



جبل عمان / الجبيهة

أوراق عمل مبحث الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول 2025-2026

اسم الطالب:

الشعبة:



الوحدة الأولى

الأعداد الصحيحة والعمليات عليها

الناتج: يميز الأعداد الصحيحة و معكوساتها
يجد القيمة المطلقة لعدد صحيح

الأعداد الصحيحة والعمليات
عليها

الدرس الأول : الأعداد
الصحيحة والقيمة المطلقة

السؤال الأول : أجد معكوس كل مما يأتي :

العدد	معكوس العدد
15	-37	+10	29

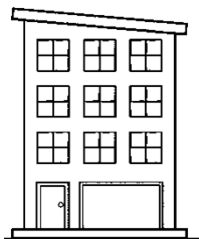
السؤال الثاني : أجد قيمة كل من المقادير الآتية :

1) $12 - |-2| =$

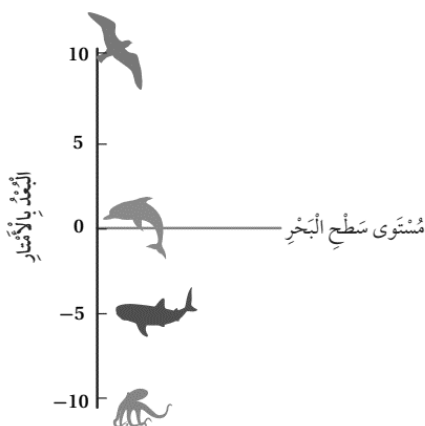
2) $|-4| + 5 =$

السؤال الثالث :

يسكن محمد في الطابق الثالث، ويسكن أنس في الطابق الثاني تحت الأرض، ما المسافة العمودية بينهما بالطوابق ؟



السؤال الرابع : يحلق طائر على ارتفاع 10 متر فوق مستوى سطح البحر ، ويسبح
أخطبوط على عمق 10 متر تحت مستوى سطح البحر كما في الشكل المجاور . ما
المسافة بين الطائر والأخطبوط عندما يكونان على خط رأسي واحد؟



النتائج: يقارن الأعداد الصحيحة ويرتبها

الأعداد الصحيحة والعمليات
عليها

الدرس الثاني: مقارنة الأعداد
الصحيحة

السؤال الأول:

ضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ في المربع للحصول على عبارة صحيحة في كل مما يأتي:

1) $-9 \boxed{\quad} 0$

2) $+14 \boxed{\quad} -25$

3) $| -40 | \boxed{\quad} -30$

4) $37 \boxed{\quad} |-37|$

السؤال الثاني:

رتّب الأعداد الآتية تصاعدياً (من اليسار إلى اليمين):

1) $5, -6, 0, 4, -1$

.....,,,,

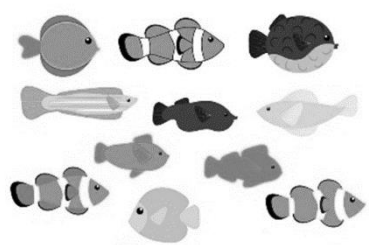
2) $21, -17, 10, -4, -1$

.....,,,,

السؤال الثالث: تمثل الأعداد الآتية العمق التقريري بالأمتار التي تعيش فيه بعض الأسماك، رتب هذه الأعداد تنازلياً.

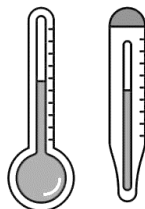
$-15, -10, -90, -45$

.....,,,



السؤال الرابع: إذا كانت درجة الحرارة الدنيا في أحد أيام الشتاء في مدينة عمان 2°C ، وفي نفس اليوم كانت

درجة الحرارة في مدينة الكرك 4°C ، أي المدينتين كانت درجة الحرارة فيها أعلى؟



الناتج: يجمع عددين صحيحين ويحل مسائل حياتية
على جمع الأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة والعمليات
عليها

الدرس الثالث : جمع الأعداد
الصحيحة

السؤال الأول : جد ناتج ما يأتي :

a) $-2 + -7 =$

b) $-5 + 11 =$

c) $-4 + -9 =$

d) $-14 + |-2|$

.....

.....

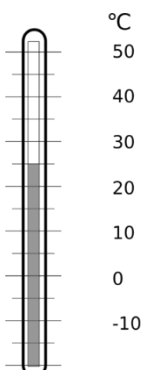
.....

.....

السؤال الثاني :

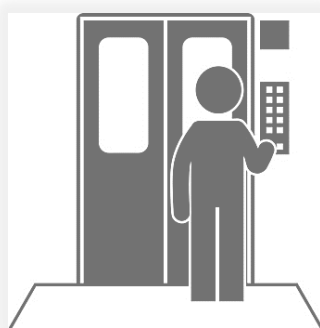
إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن ${}^{\circ}\text{C} -15$ ، ثم ارتفعت في اليوم التالي 9 درجات ، فكم أصبحت درجة الحرارة

حينئذ ؟



السؤال الثالث :

رقمت طوابق عمارة من 3- إلى 5 ، إذا بدأ أحمد بالصعود من الطابق 2- ، ووصل إلى الطابق رقم 5 مستخدماً المصعد، فما المسافة العمودية التي قطعها بالطوابق؟



النتائج: يطرح عددين صحيحين ويحل مسائل حياتية
على طرح الأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة والعمليات
عليها

الدرس الرابع : طرح الأعداد
الصحيحة

السؤال الأول: جد ناتج كل مما يأتي:

a) $4 - 8 =$
.....

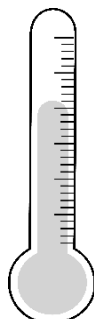
b) $-2 - 6 =$
.....

c) $-9 - 4 =$
.....

d) $|-15| - (-13) =$
.....

السؤال الثاني :

إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن 10°C ، وفي مدينة أخرى -3°C ، فما الفرق بين درجتي الحرارة للمدينتين؟



السؤال الثالث :

مع أحمد 225 ديناراً في حسابه البنكي ، إذا سحب منها 75 ديناراً ، ثم أودع 100 دينار ، فما رصيد حسابه الحالي؟



النتائج: يضرب عددين صحيحين ، و يقسمهما

الأعداد الصحيحة والعمليات
عليها

الدرس الخامس : ضرب الأعداد
الصحيحة وقسمتها

السؤال الأول : جد ناتج كل مما يأتي :

a) $(-6) \times 4 =$
.....

b) $3 \times (-9) =$
.....

c) $-8 \times -6 =$
.....

d) $(-40) \div 5 =$
.....

e) $2 + (-56) \div (-7) =$
.....

f) $15 \div 3 \times (2 - 4) =$
.....

السؤال الثاني :

ضع العدد المناسب في \square للحصول على عبارة صحيحة في كل مما يأتي.

1) $-5 \times \square = 45$

2) $-20 \times \square = -80$

3) $30 \div \square = -15$

4) $\square \div 6 = -6$

السؤال الثالث :

اشترى محمد يوم الاثنين أسهما بقيمة 300 دينار، ثم سجل في الجدول الآتي أرباحه وخسائره في الثلاثة أيام التالية،
معتمداً على الجدول الآتي ما قيمة أسهم محمد في نهاية الأسبوع؟



الخميس	الأربعاء	الثلاثاء
ربح 25 دينار	خسر 15 دينار	ربح 20 دينار

الناتج: يحل مسائل على الأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة والعمليات عليها

أسئلة تراكمية

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) ناتج جمع العدد ومعكوسه يساوي :

- a) 1 b) -1 c) 0 d) 10

(2) معكوس العدد -98 هو :

- a) 89 b) 98 c) 0 d) -98

(3) العدد الأكبر من بين الأعداد الآتية :

- a) 10 b) -10 c) 0 d) -20

b)

(4) العدد الذي يجب وضعه في المربع لتصبح العبارة التالية صحيحة :

- a) 7 b) -9 c) 9 d) 3

b)

(5) ناتج الضرب الآتي يساوي :

- a) 15 b) -15 c) 8 d) 2

(6) ناتج الجمع الآتي يساوي :

- a) 23 b) -23 c) 11 d) -11

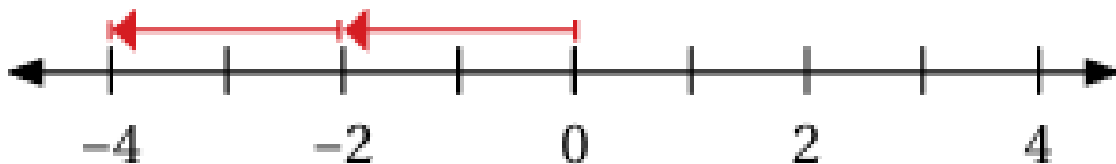
(7) ناتج الطرح الآتي يساوي :

- a) 20 b) -2 c) 2 d) -20

(8) في أحد أيام الشتاء كانت درجة الحرارة وقت الظهيرة 8° وانخفضت ليلاً بمقدار 12 درجة فكم تصبح:

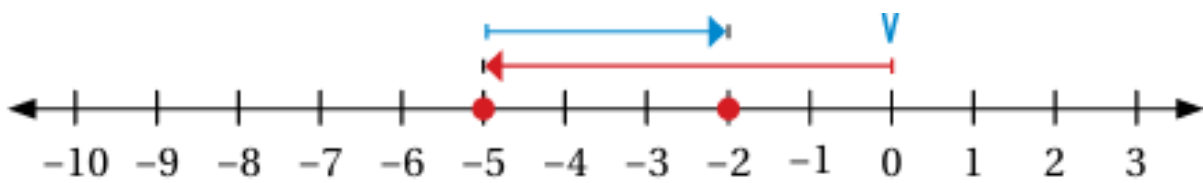
- a) +4 b) -4 c) +20 d) -20

9) ما جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد الآتي :



- a) $(-4) + 0$ b) $(-4) + (-2)$ c) $(-2) + (-2)$ d) $2 + 2$

10) ما جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد الآتي :



- b) $(-2) + 5$ b) $(-5) + 3$ c) $(-5) + (-2)$ d) $(-2) + (-3)$

11) أي مما يلي يمثل أقل درجة حرارة : 8° وانخفضت ليلا بمقدار 12 درجة فكم تصبح:

- a) -20° b) -30° c) -10° d) 0°

12) أودعت حنين مبلغ 500 دينار في حسابه البنكي ، ثم سحبت منه مبلغ 170 دينار ، أعتبر عن المبلغ الذي سحبتة حنين على النحو :

- a) $+500$ b) -500 c) $+170$ d) -170

13) ربح خالد 10 نقاط في اليوم الأول من المسابقة، وخسر 4 نقاط في اليوم الثاني ، يعبر عن مقدار الخسارة كعدد صحيح على النحو :

- a) $+10$ b) -10 c) $+4$ d) -4

14) ناتج الجمع الآتي يساوي :

- a) 9 b) -9 c) 21 d) -21

15) يسكن سامي في الطابق الرابع ، ويسكن ليث في الطابق الثالث تحت الأرض . ما المسافة العمودية بينهما بالطوابق :

- a) 4 b) 3 c) 7 d) 1



الوحدة الثانية

الكسور والعمليات عليها

النتاج: يجد ناتج جمع الكسور وطرحها في أبسط صورة

الكسور والعمليات عليها

الدرس الأول : جمع الكسور وطرحها

السؤال الأول : جد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة :

a) $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$

b) $\frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$

c) $\frac{3}{5} - \frac{4}{7} =$

d) $\frac{7}{10} - \frac{3}{8} =$

السؤال الثاني : حصد مزارع $\frac{1}{3}$ المحصول في اليوم الأول و $\frac{3}{8}$ المحصول في اليوم الثاني ، كم حصد من المحصول في اليومين؟



السؤال الثالث : في إبريق $\frac{2}{3}$ لترًا من عصير الدراق ، شرب سعيد منه $\frac{4}{7}$ لتر ، كم لترًا من العصير بقي في الإبريق؟



الناتج: - يجد ناتج جمع الأعداد الكسرية وطرحها في أبسط صورة

الكسور والعمليات عليها

الدرس الثاني : جمع الأعداد الكسرية وطرحها

السؤال الأول : جد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة :

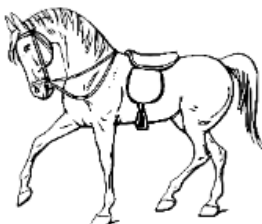
a) $1 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{6} =$

b) $1 \frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$

c) $10 - \frac{3}{8} =$

d) $1 \frac{7}{8} - \frac{5}{6} =$

السؤال الثاني : أطعم خليل حصانه $1 \frac{1}{4}$ كيلو من الشعير في الصباح ، و $\frac{3}{4}$ كيلو في المساء ، كم كيلو غراماً من الشعير أكل الحصان في هذا اليوم ؟



السؤال الثالث : مع أحمد $\frac{1}{2}$ ديناراً ، أعطى أخيه $1 \frac{1}{4}$ ديناراً ، كم ديناراً بقي معه ؟



السؤال الأول : اوجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة :

a) $1 \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} =$

b) $2 \frac{1}{5} \times 2 \frac{1}{2} =$

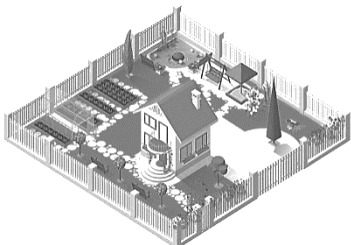
c) $6 \times \frac{4}{7} =$

d) $4 \times 1 \frac{2}{5} =$

السؤال الثاني : لدى جنى $\frac{1}{2}$ دينار أعطت أخاه $\frac{1}{5}$ المبلغ الذي معها ، كم ديناراً أعطت أخاهما ؟



السؤال الثالث : حديقة منزل مستطيلة الشكل طولها $4 \frac{1}{2} m$ ، وعرضها $\frac{2}{3} m$ ، ما مساحتها ؟



النتائج: يجد ناتج قسمة الكسور في أبسط صورة

الكسور والعمليات عليها

الدرس الرابع: قسمة الكسور

السؤال الأول: اوجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة:

a) $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} =$

b) $\frac{1}{8} \div \frac{11}{16} =$

c) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} =$

d) $\frac{5}{12} \div \frac{3}{4} =$

السؤال الثاني: لدى فاطمة $\frac{5}{6}$ لتر من الزيت ، أرادت توزيعها على عبوات سعة الواحدة منها $\frac{1}{12}$ لتر ، كم عبوة تحتاج؟



السؤال الثاني: يمشي باسل في طريق طوله 7 km ، ويوضع إشارة كل $\frac{1}{4}$ km . ما عدد الإشارات التي سيضعها على الطريق؟



الناتج: يجد ناتج قسمة الأعداد الكسرية في أبسط صورة

الكسور والعمليات عليها

الدرس الخامس : قسمة الأعداد الكسرية

السؤال الأول: اوجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة :

a) $1 \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

b) $\frac{2}{7} \div 2 \frac{4}{5} =$

c) $2 \frac{2}{3} \div 1 \frac{7}{12} =$

d) $1 \frac{1}{4} \div 5 =$

السؤال الثاني : لصنع دمية تحتاج $\frac{3}{4}$ m من القماش ، كم دمية يمكن صنعها باستخدام $\frac{1}{2}$ m من القماش ؟



السؤال الثالث : قسمت مني $\frac{1}{2}$ دينار على أخواتها الثلاثة بالتساوي، ما نصيب كل منهن ؟



(1) ناتج () بأبسط صورة : $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$

a) $\frac{14}{15}$

b) $\frac{4}{8}$

c) $\frac{4}{15}$

d) $\frac{4}{10}$

(2) ناتج () بأبسط صورة : $1\frac{1}{6} + 1\frac{3}{4} =$

a) $1\frac{4}{10}$

b) $1\frac{11}{12}$

c) $2\frac{11}{12}$

d) $2\frac{4}{10}$

(3) ناتج () بأبسط صورة هو : $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} =$

a) $\frac{4}{9}$

b) $\frac{16}{36}$

c) $\frac{4}{6}$

d) 1

(4) ناتج () بأبسط صورة : $\frac{5}{8} \times \frac{2}{15} =$

a) $\frac{10}{120}$

b) $\frac{2}{24}$

c) $\frac{1}{12}$

d) $\frac{5}{60}$

(5) ناتج () بأبسط صورة : $3\frac{5}{8} - 1\frac{3}{6} =$

a) $2\frac{2}{8}$

b) $2\frac{1}{8}$

c) $\frac{4}{15}$

d) $2\frac{3}{24}$

(6) ناتج () بأبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{1}{9} =$

a) $\frac{1}{9}$

b) $\frac{2}{9}$

c) $\frac{6}{27}$

d) $\frac{3}{27}$

(7) ناتج () بأبسط صورة : $2\frac{1}{5} \div 1\frac{2}{9} =$

a) $\frac{5}{9}$

b) $\frac{9}{5}$

c) $\frac{4}{15}$

d) $\frac{4}{10}$

(8) ناتج () بأبسط صورة : $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

a) $\frac{3}{15}$

b) $\frac{1}{5}$

c) $\frac{5}{9}$

d) $\frac{5}{15}$

(9) مع مثال 12 دينار ، أعطت أختها $\frac{2}{3}$ من المبلغ الذي معها ، كم ديناراً أعطت أختها؟

a) 4 دنانير

b) 6 دنانير

c) 8 دنانير

d) 5 دينار $\frac{1}{2}$

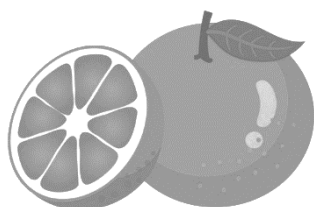
السؤال الأول : اشتترت سيدة خاتماً من الذهب كتلته $g \frac{1}{2}$ ، وخاتماً آخر كتلته $g \frac{1}{3}$ ما كتلة الخاتمين معاً ؟



السؤال الثاني : مع سامر 10 دنانير ، إذا اشتري لعبتين ثمن اللعبة الواحدة $\frac{1}{2}$ دينار ، و 3 علب ألوان ثمن اللعبة الواحدة $\frac{1}{4}$ دينار ، فكم ديناراً بقي معه ؟



السؤال الثالث : لدى عائلة $kg \frac{1}{4}$ 3 من البرتقال ، أكلوا منها $kg \frac{1}{3}$ ، كم كيلو غرام من البرتقال بقي لديهم ؟



السؤال الرابع : في سباق للجري قطع ماجد مسافة $8 \frac{1}{3}$ km ، وقطع مازن $\frac{1}{2}$ km ، كم تزيد المسافة التي قطعها ماجد عن المسافة التي قطعها مازن ؟



السؤال الخامس : تبرعت هدى للفقراء بمبلغ $\frac{1}{3}$ دنانير ، وتبرع وسيم بـ $\frac{1}{2}$ المبلغ الذي تبرعت به هدى ، ما قيمة



السؤال السادس: مع أحمد 10 دنانير ، اشتري لعبة ثمنها $\frac{1}{2}$ دينار ، إذا أعطاه والده $\frac{1}{2}$ ديناراً ، فكم ديناراً أصبح معه ؟





الوحدة الثالثة

العمليات على الكسور العشرية

السؤال الأول : أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :

a) $0.2 \times 6.58 =$

b) $0.12 \times 4 =$

c) $2.2 \times 1.65 =$

d) $0.13 \times 32 =$

السؤال الثاني : قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 12.5 m ، أراد صاحبها إحاطتها بسياج معدني ، ما طول السياج ؟



السؤال الثالث : إذا كان ثمن الثوب الواحد 12.9 ديناراً ، فما ثمن ثلاثة أثواب من النوع نفسه ؟



السؤال الأول : جد ناتج القسمة في كل مما يأتي :

a) $31.15 \div 5 =$

b) $0.084 \div 0.04 =$

c) $0.312 \div 0.6 =$

d) $1.584 \div 1.2 =$

السؤال الثاني : لوحة مستطيلة الشكل طولها 2.5 m ، ومساحتها 3.25 m^2 ، جد عرضها .



السؤال الثالث: مع أحمد 20.15 ديناراً ، أراد توزيعها بين أبنائه الخمسة بالتساوي ، ما نصيب كل منهم ؟



ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

$$: 1.3 \times 4 = \text{ناتج} \quad (1)$$

a) 52

b) 5.2

c) 0.52

d) 5.02

$$: 0.3 \times 0.4 = \text{ناتج} \quad (2)$$

a) 12

b) 1.2

c) 0.12

d) 1.02

$$: 0.05 \times 0.7 = \text{ناتج} \quad (3)$$

a) 35

b) 3.5

c) 0.35

d) 0.035

$$: 63.5 \div 100 = \text{ناتج} \quad (4)$$

a) 6350

b) 635

c) 6.35

d) 0.635

$$: 4.5 \div 5 = \text{ناتج} \quad (5)$$

a) 9

b) 0.9

c) 0.09

d) 9.09

$$: 2.1 \div 0.3 = \text{ناتج} \quad (6)$$

a) 7

b) 0.7

c) 0.07

d) 0.007

$$: 0.125 \div 5 = \text{ناتج} \quad (7)$$

a) 25

b) 0.25

c) 0.025

d) 2.05

$$: 1.44 \div 1.2 = \text{ناتج} \quad (8)$$

a) 12

b) 1.2

c) 0.12

d) 0.012

(9) وزع سمير 12.5 دينار على شخصين بالتساوي ، كم دينار نصيب كل منهم ؟

a) 6

b) 6.2

c) 6.25

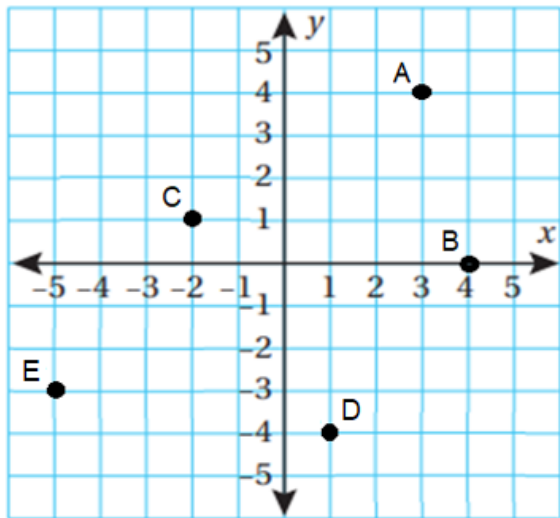
d) 6.5



الوحدة الرابعة

التحولات والإنشاءات الهندسية

السؤال الأول: جد إحداثيات كل من النقاط الآتية ، ثم حدد الربع الذي تقع فيه ، أو المحور الذي تقع عليه :

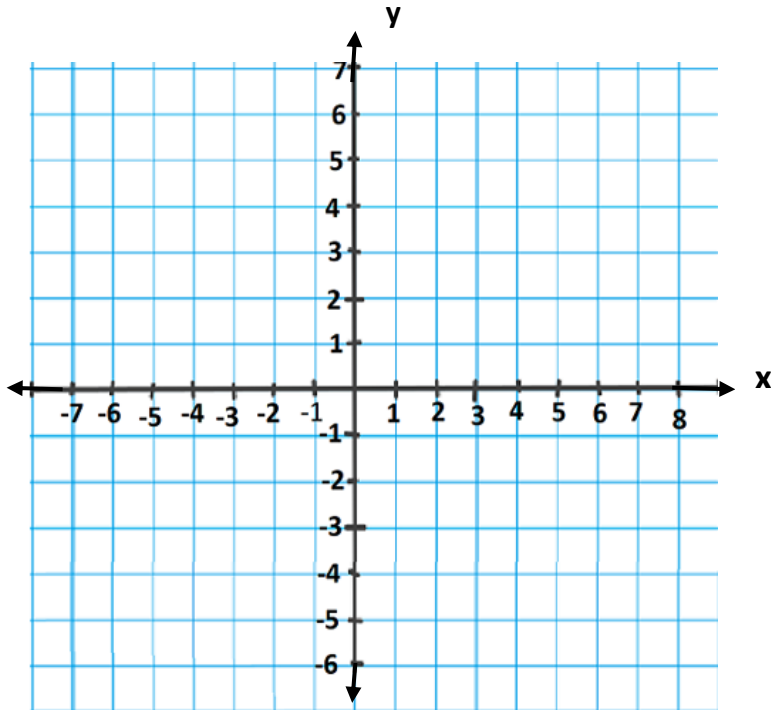


موقع النقطة	إحداثيات النقطة	النقطة
		A
		B
		C
		D
		E

السؤال الثاني:

مثل النقط الآتية على المستوى البياني الآتي:

$$A(2, 5), \quad B(0, 2), \quad C(-1, 0), \quad D(-2, 1), \quad E(3, -2), \quad F(-3, -1)$$



السؤال الأول :

أجد إحداثيات صور النقاط المعطاة في ما يأتي تحت تأثير انسحاب مقداره 2 وحدات إلى اليمين ، و 3 وحدات إلى الأسفل.

(،) \longrightarrow (،) قاعدة الانسحاب :

1) $S (0, -5) \longrightarrow$

2) $K (2, -9) \longrightarrow$

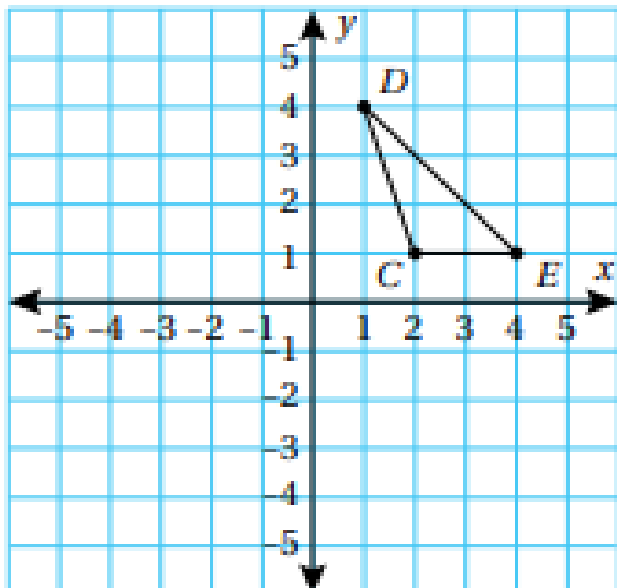
3) $N (12, 3) \longrightarrow$

4) $M (-9, 8) \longrightarrow$

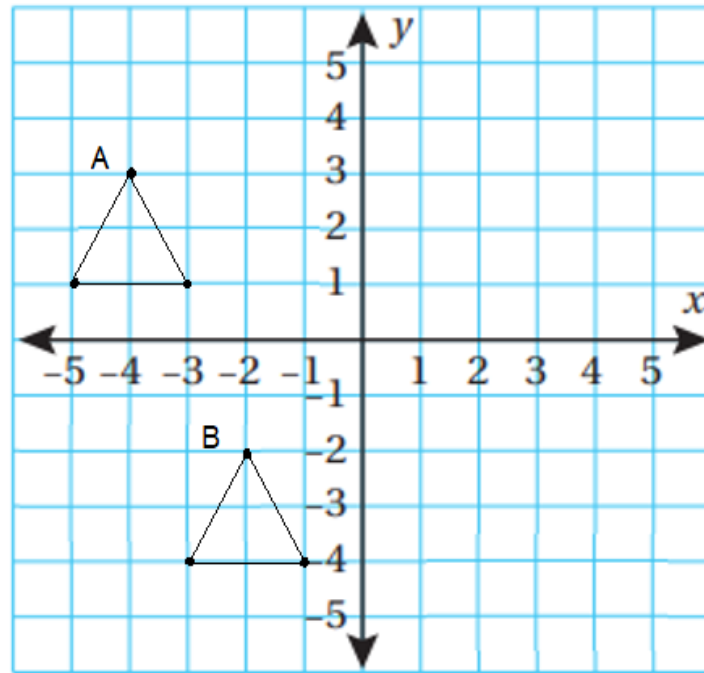
السؤال الثاني :

عين رؤوس صورة المثلث CDE تحت تأثير إنسحاب مقداره 5 وحدات لليسار و 3 وحدات للأسفل ، ثم ارسم المثلث الناتج.

القاعدة:



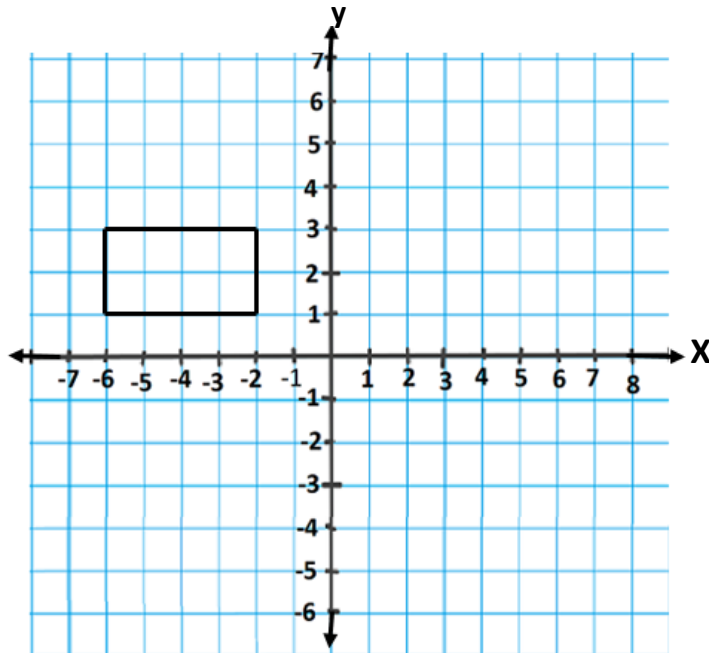
أصنف قاعدة الانسحاب الذي ينقل الشكل من الموقع A إلى الموقع B



تحدي: أكتب قاعدة الانسحاب التي نقلت النقطة A(2,7) إلى النقطة B(3,5)

السؤال الأول :

ارسم صورة الانعكاس للشكل الرباعي الآتي حول المحور y .



السؤال الثاني : حدد محور الانعكاس إذا علمت نقطة وصورتها في كل مما يأتي :

a) $R(5, -2) \longrightarrow R' (-5 , - 2)$

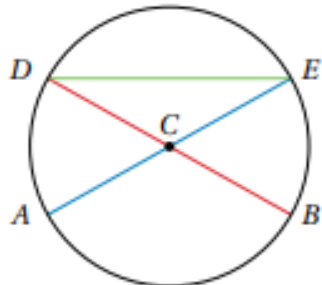
B) $S (-3 , -4) \longrightarrow S' (-3 , 4)$

السؤال الثالث : اكتب إحداثيات صور النقط الآتية بالانعكاس حول محور x .

A (-3,3)	B(-1 ,5)	C (0, -2)
.....

السؤال الأول :

أستعمل رسم الدائرة المجاور لأسمي وترًا ، ونصف قطر ، وقطارًا:



قطارًا	نصف قطر	وترًا
.....

السؤال الثاني : مستخدما الفرجار ارسم دائرة نصف قطرها 2 cm ، ثم ارسم فيها وترًا .

السؤال الثالث :

أ) إذا كان طول قطر دائرة يساوي 6 cm ، فما طول نصف قطرها ؟

ب) إذا كان طول نصف قطر دائرة يساوي 5 cm ، فما طول قطرها ؟

النتاج: - ينصف قطعة مستقيمة

التحويلات والإنشاءات

الهندسية

الدرس الخامس : انشاءات

هندسية

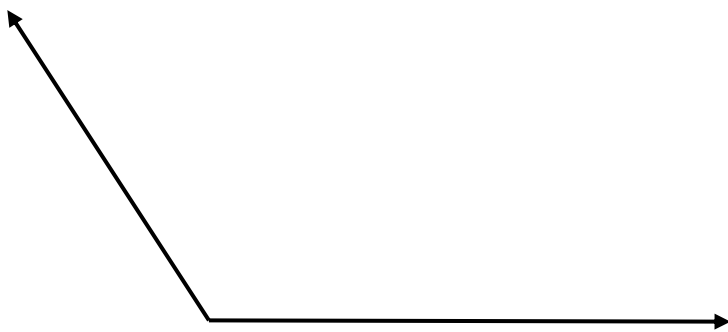
السؤال الأول :

ارسم قطعة مستقيمة طولها 7 cm ، ثم أنشئ منصفاً عمودياً لها باستعمال المسطرة والفرجاري .

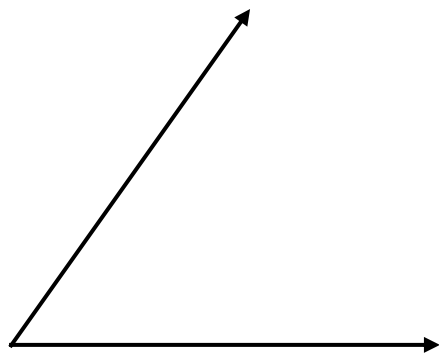
السؤال الثاني :

ارسم قطعة مستقيمة طولها 4 cm ، ثم أنشئ منصفاً عمودياً لها باستعمال المسطرة والفرجاري .

السؤال الأول : نصف الزاوية الآتية :



السؤال الثاني : نصف الزاوية الآتية :



النتائج: - يرسم مثلث باستخدام المسطورة
والمنقلة والفرجار

التحويلات والإنشاءات
الهندسية

الدرس الخامس : رسم
المثلث

السؤال الأول :

استعمل المسطورة والفرجار لرسم المثلث ABC حيث :

$AB = 6 \text{ cm}$, $BC = 4 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$

السؤال الثاني :

استعمل المسطورة والمنقلة لرسم المثلث ABC حيث :

$AB = 5 \text{ cm}$, $m\angle CAB = 30^\circ$, $m\angle CBA = 50^\circ$

السؤال الثالث :

أستعمل المسطورة والمنقلة لرسم المثلث ABC حيث :

$AB = 5 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$ $m \angle BAC = 30^\circ$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) تقع النقطة (7, 5) على المستوى الاهدافي في الربع :

a) الربع الأول

b) الربع الثاني

c) الربع الثالث

d) الربع الرابع

(2) تقع النقطة (-3, -3) على المستوى الاهدافي في الربع :

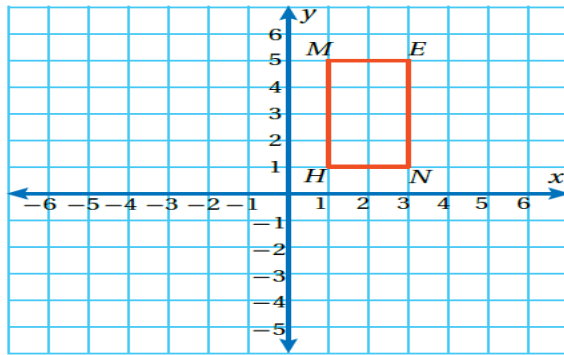
b) الربع الأول

b) الربع الثاني

c) الربع الثالث

d) الربع الرابع

(3) إحداثيات النقطة M في الشكل المجاور هي :



a) (1, 1)

b) (3, 1)

c) (1, 5)

d) (5, 1)

(4) إحداثيات النقطة H في الشكل المجاور هي :

a) (1, 1)

b) (3, 1)

c) (1, 5)

d) (5, 1)

(5) إحداثيات صورة النقطة F (-4, 3) تحت تأثير انسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليمين، و 2 وحدات إلى الأسفل:

a) (-1, 5)

b) (-1, 1)

c) (7, 0)

d) (1, 1)

(6) صورة النقطة (4, 5) بالانعكاس حول المحور u هي :

a) (4, 5)

b) (5, 4)

c) (-5, 4)

d) (4, -5)

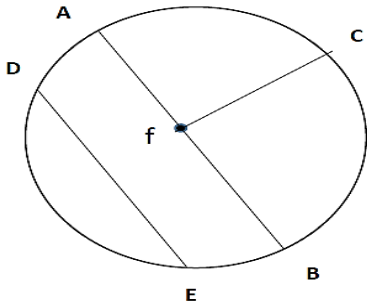
(7) صورة النقطة (-3, -6) بالانعكاس حول المحور X هي :

a) (6, 3)

b) (-6, 3)

c) (-3, -6)

d) (3, 6)



- a) DE b) AB c) FB d) CD

(8) أحد الآتية يمثل نصف قطر في الدائرة :

- a) AB b) AF c) FB d) CF

(9) أحد الآتية لا يمثل نصف قطر في الدائرة :

- a) AF b) DE c) AB d) BE

(10) أحد الآتية يمثل قطر في الدائرة :

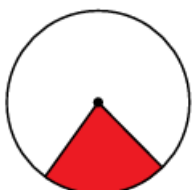
(11) إذا كان طول قطر دائرة 30 cm ، فما طول نصف قطرها :

- a) 60 cm b) 30 cm c) 25 cm d) 15 cm

(12) إذا كان طول نصف قطر دائرة 20 cm ، فما طول قطرها :

- a) 40 cm b) 20 cm c) 10 cm d) 5 cm

(13) يسمى الجزء المظلل في الدائرة المجاورة :



- a) قوس أصغر b) قطاع دائري c) وتر d) قطر

(14) صورة النقطة (5 , 3) تحت تأثير انسحاب قاعدته $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 2)$ هي :

- a) (6 , 5) b) (6 , 3) c) (3 , 6) d) (5 , 6)

انتهت الأسئلة