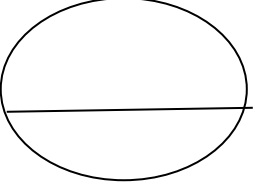


المادة: الرياضيات التاريخ: الزمن: 	اختبار شهر اول الوحدة الأولى الاعداد الصحيحة والعمليات عليها	الأستاذ أيوب بدرساوي الاسم: _____ الصف: السادس الشعبة: _____
--	---	---

السؤال الأول: ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(1) معكوس العدد 13 - هو:

a) 13

b) -13

c) $\frac{1}{13}$

(2) قيمة المقدار $|-7|$ - تساوي:

a) 7

b) -7

c) 0

(3) أكبر عدد صحيح من الاعداد التالية 30 -، 11 -، 12 -، 3 - هو:

a) -30

b) -3

c) -12

(4) ترتيب الصحيح للأعداد التالية 2 -، 0، 3، 5 - تنازليا هو:

a) -5، -2، 0، 3

b) -2، -5، 0، 3

c) 3، 0، -2، -5

(5) قيمة المقدار $(-4) + 3$ - تساوي:

a) 7

b) -7

c) -1

(6) قيمة المقدار $(-7) + 7$ - تساوي:

a) 0

b) 14

c) -14

(7) قيمة المقدار $9 - 6$ - تساوي:

a) 3

b) -3

c) -15

(8) قيمة المقدار $(-4) - 2$ - تساوي:

a) 6

b) -2

c) 2

(9) قيمة المقدار $(-4) \times 3$ - تساوي:

a) 12

b) -7

c) -12

السؤال الثاني: أُمِثِّلْ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ الْآتِيَةِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:

1) $-5, 3, 9$



السؤال الثالث: جد قيمة كل من المقادير التالية:

1) $|-32| - 10 =$

2) $3 + |-7| =$

السؤال الرابع: أرتب الاعداد التالية $-8, 5, 1, -2$ تنازليا.

السؤال الخامس: غاصت فَرُحُ مَسَافَةً $9m$ تحت سطح البحر، ثُمَّ شَاهَدَتْ سَمَكَةً تَعْلُوهَا رَأْسِيًّا مَسَافَةً $5m$ فَتَوَجَّهَتْ إِلَيْهَا ، كَمْ مِثْرًا سَتَبْعُدُ فَرُحُ عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ عِنْدَمَا تَصِلُ الْمَكَانَ الَّذِي تَوْجَدُ فِيهِ السَّمَكَةُ؟

السؤال السادس: تَعْمَلُ لَيْلَى فِي مَجَالِ التَّجَارَةِ. إِذَا رَبَحَتْ 5000 دِينَارٍ فِي صَفْقَةٍ تِجَارِيَّةٍ، ثُمَّ خَسِرَتْ 9000 دِينَارٍ فِي صَفْقَةٍ أُخْرَى، فَكَمْ دِينَارًا كَانَ رِبْحُهَا أَوْ خَسَارَتُهَا فِي الصَّفَقَتَيْنِ مَعًا؟

السؤال السابع: إذا كان $y = 7$ و $x = -12$ فأجد قيمة ما يلي:

1) $x - y$

2) $2y - (x)$

السؤال الثامن: أجد قيمة ما يلي:

1) $(-2) + (-3) =$

2) $-7 - 2 =$

3) $-44 \div -11 =$

4) $-6 \div -3 \times 5 =$

5) $6 \times (-2)^2 + 7 =$

أتمنى لكم مزيدا من التفوق والنجاح
محبكم الأستاذ أيوب بدر ساوي