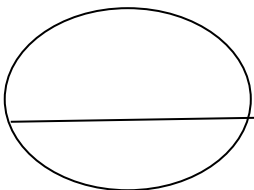


المادة: الرياضيات التاريخ: _____ الزمن: _____ 	اختبار شهر اول الوحدة الأولى الاعداد الصحيحة والعمليات عليها	الأستاذ أيوب بدرساوي الاسم: _____ الصف: السادس الشعبة: _____
--	---	---

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 الأعداد التالية  $-30, -11, -12, -30, -3$  هو:

a)  $-30$

b)  $-3$

c)  $-12$

(4) ترتيب الصحيح للأعداد التالية  $-2, -5, 3, 0$  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:

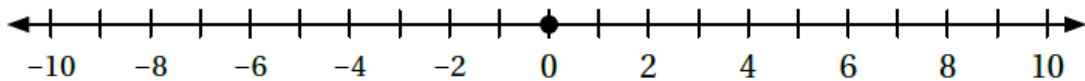
a)  $12$

b)  $-7$

c)  $-12$

السؤال الثاني: أمثل كلاً من الأعداد الصحيحة الآتية على خط الأعداد:

1)  $-5, 3, 9$



السؤال الثالث: جد قيمة كل من المقادير التالية:

1)  $|-32| - 10 =$

2)  $3 + |-7| =$

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

السؤال الخامس: غاصت قرُح مسافة  $9m$  تحت سطح البحر، ثم شاهدت سمكة تَغْلُّوها رأسياً مسافة  $5m$  فتجهت إليها ، كم متراً ستبعُد قرُح عن سطح البحر عندما تصل المكان الذي توجَّد فيه السمكة؟

السؤال السادس: تعمل ليلي في مجال التجارة. إذا ربحت  $5000$  دينار في صفقة تجارية، ثم خسرت  $9000$  دينار في صفقة أخرى، فكم ديناً كان ربحها أو خسارتها في الصفقتين معًا؟

**السؤال السابع:** إذا كان  $x = -12$  و  $y = 7$  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 مزيداً من التفوق والنجاح  
محبكم الأستاذ أيوب بدرساوي