



مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة  
مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين

التاريخ : 2025 / 10 / 5

الوقت : حصة واحدة

العام الدراسي 2025 / 2026

الصف : السادس الشعبة (أ - ب - ج - د)

الفصل الدراسي الاول

امتحان الشهر الأول

المادة : الرياضيات

اسم الطالب .....

(ملاحظة : اجب عن جميع الأسئلة وعددها 4 علماً بأن عدد الصفحات 1)

(4 علامات)

السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

1- القيمة المطلقة للعدد -14 هي

a) 14

b) -14

c) 41

d) - 41

2- معكوس العدد -83 هو :

a) 38

b) -38

c) 83

d) - 41

3- ناتج  $(-5) + (-3)$  هو :

a) -8

b) -35

c) 8

d) - 53

4- ناتج  $(-9) \div 54$  هو :

a) -6

b) -45

c) 6

d) 45

(4 علامات)

السؤال الثاني : جد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي :

1  $-5 + 4$

2  $7 + (-3)$

3  $7 - (-9)$

4  $-2 + (-6)$

(6 علامات)

السؤال الثالث : جد ناتج الضرب أو القسمة في كل مما يأتي :

1  $-3 \times (-12)$

2  $24 \div (-3)$

3  $(-6)^2$

4  $-56 \div 7$

5  $-48 \div (-4)$

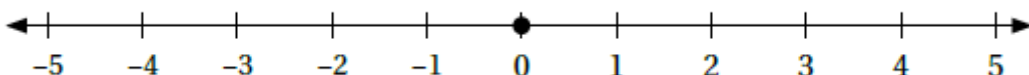
6  $-7 \times (-5)$

(علامتان)

السؤال الرابع : أُمَثِّلُ الأَعْدَادَ: 3, 0, -5 عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.



أُمَثِّلُ الأَعْدَادَ 4, -2, 0 عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.





**أبراج:** ذهب خالد إلى أحد الأبراج للتسوق، فأوقف سيارته في المَرَّابِ بالطابق الرابع تحت الأرض، ثمَّ صعدَ بالمصعدِ إلى الطابق الأرضي. وما إنَّ وصله حتَّى تذكر أنَّه نسيَ محفظته في السيارة، فنزلَ إليها مُستعمِلاً المصعدَ. ما المَسَافَةُ بالطوابق التي قَطَعَهَا خالدٌ في النزولِ إلى السيارة ثمَّ العُودَةَ إلى الطابق الأرضي؟

مع تمنياتي للجميع بالنجاح