



التغذية الراجعة للتقييم الأسبوعي الثاني
الصف السابع

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي.

السؤال الأول: أوجد الناتج $-4 + (-7)$

A) 11

B) 3

C) -3

D) **-11**

سؤال الثاني:

اشترى محمد دراجة ثمنها QR360 وكان معه قسيمة تمنحه تخفيضاً قيمته QR 50 على أي دراجة.
أوجد المبلغ الذي دفعه محمد ثمناً للدراجة.

$$360 + (-50) = 310$$

A) 410

B) **310**

C) -310

D) -410

السؤال الثالث: أوجد الناتج $-9 - 8$

$$-9 + (-8) = -17$$

A) **-17**

B) -1

C) 1

D) 17

السؤال الرابع

أوجد الناتج.

(A) $-20 + (-30)$

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

-50

الإشارات متماثلة:
نضع الإشارة ثم نجمع

(B) $(-15) + 4$

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

-10

الإشارات مختلفة:
نضع إشارة القيمة
المطلقة الأكبر ثم نطرح

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

(C) $6 - (-34)$

$6 + 34$
 $= 40$

1- إضافة النظير الجمعي
(عكس / غير / ثبت)
2- جمع

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

(D) $-2 - 12$

$-2 + (-12)$
 $= -14$

1- إضافة النظير الجمعي
(عكس / غير / ثبت)
2- جمع



السؤال الخامس

كانت درجة الحرارة في الصباح 12°C وبحلول المساء انخفضت بمقدار 17°C

(A) ما المقدار العددي الذي يمثل التغير في درجة الحرارة؟

الإجابة: $12 + (-17)$

(B) أوجد ناتج المقدار العددي في الفرع A .

الإجابة: -5