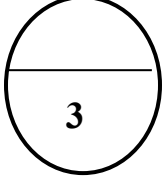


الدروس :  
1-5 جمع الأعداد النسبية وطرحها  
1-6 ضرب الأعداد الصحيحة

### التغذية الراجعة للتقييم الثالث



في الجمع إذا كانت الإشارات **مختلفة**  
**نطرح** ونضع إشارة العدد ذو القيمة  
المطلقة الأكبر

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي .

السؤال الأول:

(1) أوجد الناتج  $-8.6 + 7.2$

A)  $-15.8$

B)  $-1.4$

C)  $1.4$

D)  $15.8$

السؤال الثاني:

سالِب × سالِب = موجب

(2) أوجد ناتج  $-5 \times (-6)$

A)  $-30$

B)  $-11$

C)  $11$

D)  $30$

السؤال الثالث:

(3) سحب محمد QR 20 من حسابه على مدى 4 أيام مختلفة.

ما التغير الإجمالي في رصيد حسابه بعد هذه السحوبات .

A)  $-80$

B)  $-5$

C)  $5$

D)  $80$

$$-20 \times 4 = -80$$

الدرجة (3)

السؤال الرابع

أوجد الناتج.

$$48 \frac{1}{2} - (-36.2)$$

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه.

$$48.5 - (-36.2)$$



$$48.5 + 36.2$$

$$= 84.7$$

نحول عملية الطرح الى جمع

$$-21.6 + 35 \frac{3}{4}$$

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه.

$$-21.6 + 35.75$$

الإشارات مختلفة اذا نطرح ونضع إشارة العدد ذو القيمة المطلقة الأكبر

$$14.15 =$$



| الدرجة (4)  |  |  | السؤال الخامس |
|---|--|--|---------------|
| <p>في لعبة سباق سيارات يتم حسم 4 نقاط من اللاعب كل مرة يصدم فيها مخروطاً.<br/>إذا صدم اللاعب 6 مخاريط.<br/>(A) اكتب مقداراً عددياً يمثل التغير في إجمالي النقاط .<br/><math display="block">-4 \times 6</math><br/>(B) أوجد ناتج المقدار العددي في الفرع A .<br/><math display="block">-4 \times 6 = -24</math></p> |  |  |               |