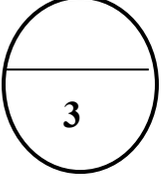


الدروس :
1-5 جمع الأعداد النسبية وطرحها
1-6 ضرب الأعداد الصحيحة

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.		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $48.5 - (-36.2)$ <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="text-align: center;">↓</div> </div> $48.5 + 36.2$ $= 84.7$ </div> <div style="text-align: right;"> <p>نحول عملية الطرح الى جمع</p> </div> </div>		
$- 21.6 + 35 \frac{3}{4}$		
وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه.		
<div style="text-align: center;"> $-21.6 + 35.75$ <p>الإشارات مختلفة اذا نطرح ونضع إشارة العدد ذو القيمة المطلقة الأكبر</p> $14.15 =$ </div>		



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