

النقطة المحصل عليها :

..... / 20

..... / 10

1. Je pose et j'effectue :

(2 نقص)

$5546 : 8$	$6736 : 6$	$538,6 + 0,756$	$7187,5 - 134,871$

(2 نقص)

2. مسألة:

خِلالِ حِصَّةِ رِياضِيَّةٍ بَلَغَ عَدَدُ الرِّياضِيِّينَ 306، بَيْنَما كانَ عَدَدُ المُدَرِّبينَ 9. فَكانَ لِزامًا أَنْ يَتَوَرَّعَ الحُضُورُ عَلى 9 مَجمُوعَاتٍ مُتساوِيَّةِ العَدَدِ.



• ماهي العملية التي يجب على المدرسين القيام بها لمعرفة عدد الرياضيين في كل مجموعة؟

.....

• أنجز العملية اللازمة وأصّب عدد الرياضيين في كل مجموعة:

.....

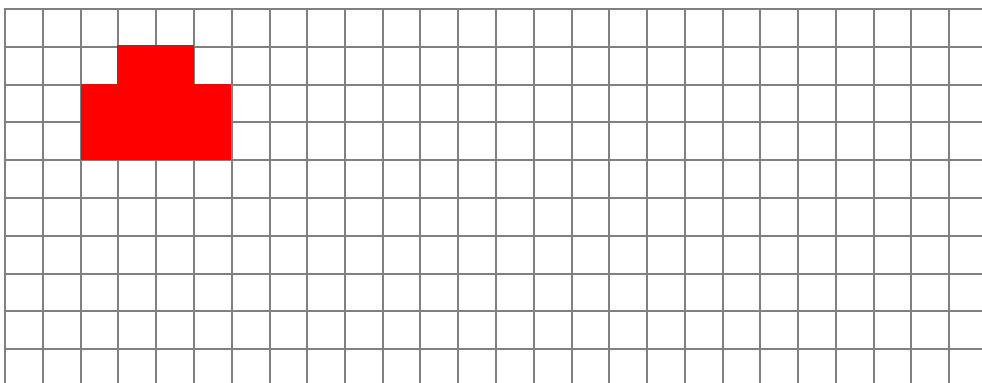
3. Je calcule la somme ou la différence puis je réduis :

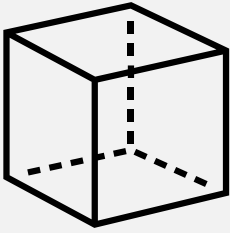
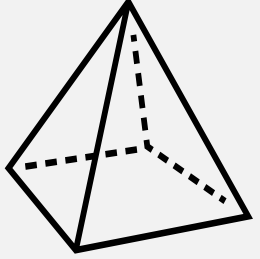
(2 نقص)

$\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$	.....	$4 + \frac{6}{7}$	.....
$\frac{1}{12} + \frac{2}{8}$	.....	$7 - \frac{5}{2}$	.....

4. Je construis un agrandissement de la figure suivante au triple :

(1,5 نقص)



• الأسم: .....		• الأسم: .....	
• عدد الأوجه: .....		• عدد الأوجه: .....	
• شكل الأوجه: .....		• شكل الأوجه: .....	
• عدد الأحرف: .....		• عدد الأحرف: .....	
• عدد الرؤوس: .....		• عدد الرؤوس: .....	

(2 نقصة)

.....

.....

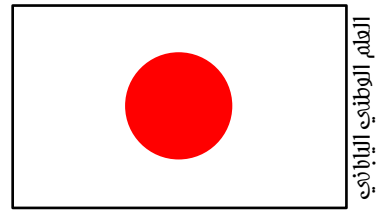
.....

.....

.....

✓ الطول: 50 cm
✓ العرض: 27 cm
✓ مساحة القرص: 320 cm <sup>2</sup>

6. أكتب المساحة البيضاء:

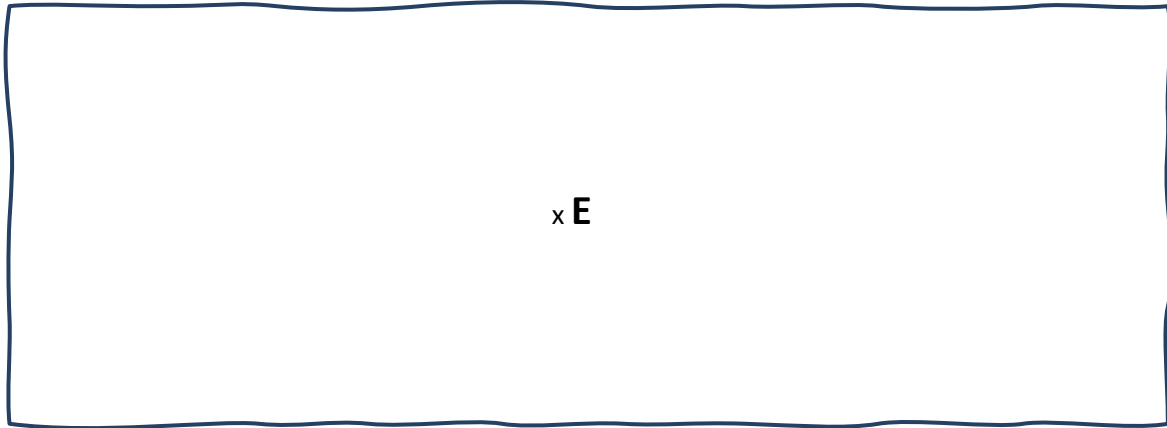
7. Je complète le tableau des nombres proportionnels :

(2 نقصة)

..... x	10	5	2.5	3	.....	: .....
	.....	.....	10	.....	16	

8. Je trace un cercle de centre E et de rayon 2cm :

(2 نقصة)



(2 نقصة)

9. أكتب توقيت الصباح والمساء لهاتيت الساعتيت:

.... h : .... min	توقيت الصباح
.... h : .... min	توقيت المساء



.... h : .... min	توقيت الصباح
.... h : .... min	توقيت المساء



(2 نقصة)

10. أقرن بوضع الرمز المناسب: &lt; أو = أو &gt;

768 dl = ..... 7 l 68 dl	6 l 2 ml = ..... 6002 ml
601 ml = ..... 6 dl	30 dl = ..... 4 l