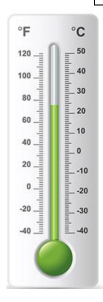


ورقة مراجعة 3 | المرحلة (8-8)

الفصل الدّراسيّ الأول | 2023-2024

اسم الطّالب/ـة:	الصف : السادس ()
التّاريخ: 2023/ 12 /	معلمة المادة :ريتا بقاعين / وسام المشنى
الأهداف: العمليات على الاعداد الصحيحة	
العمليات على الاعداد الكسرية	
النشاط الاول : أوجد ناتج ما يلي:	

9 – (-20) =	-17 -10 =	-8 -(-12) =	-15 – (-10) =
14 + -11 =	-18 +10 =	-12 x 4 =	-25 x -2 =
-3 x-6 x-4 =	-15 x 2 x -3 =	$(-5)^2x -10 =$	(-2) ³ -(-7) =
-32 ÷(-8)=	24 ÷(-4) =	-3) ² x (10 -12)=	12 - 36 ÷(-9) =
(-40) ÷(4 x -2)=	21 – 17 + 5 =	(-4) ³ ÷(6-22)=	- 18 - (32 ÷ - 4)=



النشاط الثاني : عبر عن انخفاض درجة الحرارة المسجلة على الميزان المجاور 30 درجة بعدد صحيح :

عبر عن ارتفاع درجة الحرارة المسجلة على الميزان المجاور 12 درجة ، بعدد صحيح :.....













النشاط الثالث: أوجد ناتج ما يلي بأبسط صوره.

1)
$$\frac{4}{6} + \frac{1}{4} =$$

2)
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

3)
$$6 + \frac{4}{5} =$$

4)1
$$\frac{1}{9}$$
+3 $\frac{2}{6}$ =

5)
$$9\frac{1}{8} + 4\frac{1}{6} + 3 =$$

6)
$$2\frac{4}{6} + 5\frac{2}{10} =$$

7)
$$7\frac{3}{5} - 3\frac{1}{15} =$$

9)
$$17 - 12\frac{2}{3} =$$

10)
$$11 - 7\frac{1}{2} - 2\frac{4}{6} =$$

11)
$$\left(8 - 2\frac{1}{4}\right) + \left(4\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5}\right) =$$

12)
$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{12} =$$

13)
$$20 \times 2\frac{1}{8} =$$

14)
$$4\frac{2}{7} \times 3\frac{2}{15} =$$

15)
$$2\frac{2}{3} \times \left(1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}\right) =$$

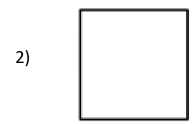
16)
$$\left(3 - 1\frac{2}{10}\right) \times 2\frac{3}{6} =$$

17)
$$\frac{6}{11} \div 18 =$$

18) 21 ÷
$$1\frac{3}{4}$$
 =

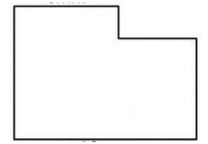
19)
$$3\frac{5}{10} \div 2\frac{1}{4} =$$

النشاط الثالث: 1) أوجد محيط و مساحة الاشكال الاتية:



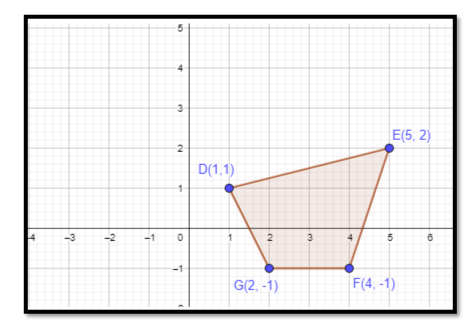
. $7\frac{1}{5}$ cm إحسب طول ضلع مربع محيطه يساوي

. مستطیل مساحته تساوی $6 \, {\rm cm}^2 \, {\rm cm}^2$ ، طوله یساوی (3



4) أجد محيط الشكل المجاور و مساحته .

النشاط الخامس: اسحب الشكل التالي 5 وحدات لليسار و وحدة للاعلى.



قبل الانسحاب	بعد الانسحاب