

الوظيفة المترية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

(1) صنف كل عدد في خانته المناسبة في الجدول :

$$(5)^{-1}, \frac{1.5}{0.75}, \frac{-18}{-6}, \frac{2.5}{-4.5}, \frac{14}{9}, +1, -36, 0$$

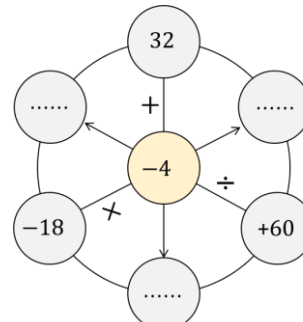
عدد ناطق	عدد عشري	نسي صحيح
.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر:

- أ) العدد الذي يساوي مقلوبه .
- ب) العدد الذي ليس له مقلوب .

تمرين ② : (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمرين ③ : (08 نقاط)

- عدداً ناطقان حيث : A و B -

$$A = \frac{-4}{3} + \frac{2}{3} \div \frac{2}{7} + \frac{1}{7}, \quad B = \frac{\frac{2}{7} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{8}}$$

- بين أن : $A = B$ موضحاً خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المترية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

(1) صنف كل عدد في خانته المناسبة في الجدول :

$$(5)^{-1}, \frac{1.5}{0.75}, \frac{-18}{-6}, \frac{2.5}{-4.5}, \frac{14}{9}, +1, -36, 0$$

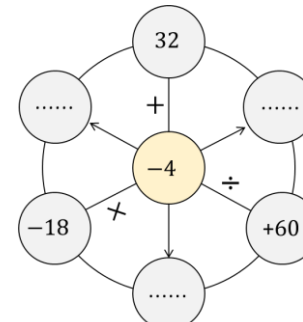
عدد ناطق	عدد عشري	نسي صحيح
.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر:

- أ) العدد الذي يساوي مقلوبه .
- ب) العدد الذي ليس له مقلوب .

تمرين ② : (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمرين ③ : (08 نقاط)

- عدداً ناطقان حيث : A و B -

$$A = \frac{-4}{3} + \frac{2}{3} \div \frac{2}{7} + \frac{1}{7}, \quad B = \frac{\frac{2}{7} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{8}}$$

- بين أن : $A = B$ موضحاً خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المترية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

(1) صنف كل عدد في خانته المناسبة في الجدول :

$$(5)^{-1}, \frac{1.5}{0.75}, \frac{-18}{-6}, \frac{2.5}{-4.5}, \frac{14}{9}, +1, -36, 0$$

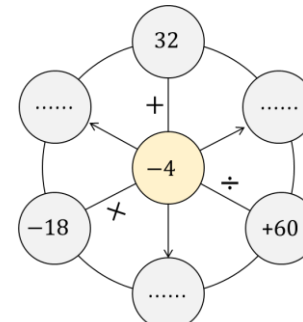
عدد ناطق	عدد عشري	نسي صحيح
.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر:

- أ) العدد الذي يساوي مقلوبه .
- ب) العدد الذي ليس له مقلوب .

تمرين ② : (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمرين ③ : (08 نقاط)

- عدداً ناطقان حيث : A و B -

$$A = \frac{-4}{3} + \frac{2}{3} \div \frac{2}{7} + \frac{1}{7}, \quad B = \frac{\frac{2}{7} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{8}}$$

- بين أن : $A = B$ موضحاً خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها