

الوظيفة المنزلية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

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

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

نسبي صحيح	عدد عشري	عدد ناطق
.....

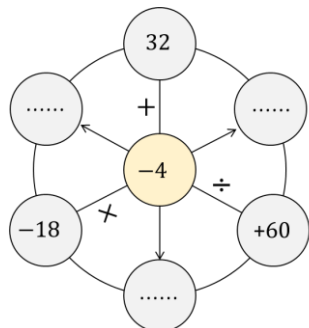
(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

(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)

- A و B عدنان ناطقان حيث :

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

- بين أن : $A = B$ موضحا خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المنزلية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

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

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

نسبي صحيح	عدد عشري	عدد ناطق
.....

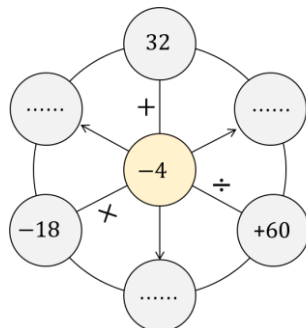
(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

(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)

- A و B عدنان ناطقان حيث :

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

- بين أن : $A = B$ موضحا خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها

الوظيفة المنزلية رقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

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

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

نسبي صحيح	عدد عشري	عدد ناطق
.....

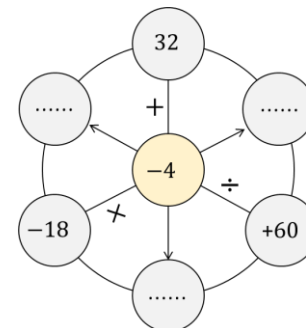
(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

(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)

- A و B عدنان ناطقان حيث :

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

- بين أن : $A = B$ موضحا خطوات الحل .

تنبيه : تكتب الإجابة في ورقة مزدوجة مع تنظيمها