

## الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمارين ① : ..... (08 نقاط)

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

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

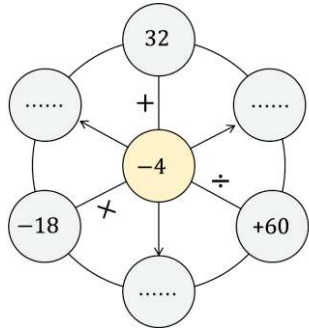
عدد ناطق	عدد عشري	نسبي صحيح
.....	.....	.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

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

تمارين ② : ..... (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمارين 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 مرقم : ①

تمارين ① : ..... (08 نقاط)

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

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

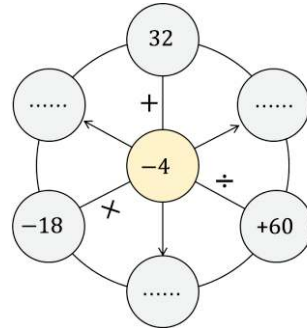
عدد ناطق	عدد عشري	نسبي صحيح
.....	.....	.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

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

تمارين ② : ..... (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمارين 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 مرقم : ①

تمارين ① : ..... (08 نقاط)

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

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

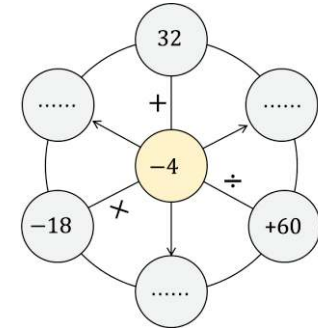
عدد ناطق	عدد عشري	نسبي صحيح
.....	.....	.....

(2) من بين الأعداد السابقة أذكر :

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

تمارين ② : ..... (04 نقاط)

- اكمل الحلقة بالعدد المناسب حسب كل عملية :



تمارين 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