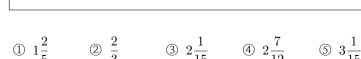
1. 
$$\frac{3}{5}$$
 의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

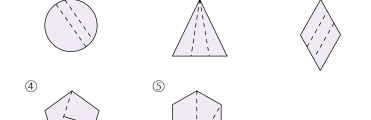
 $\frac{6}{5}$  ②  $2 \times \frac{5}{2}$  ③  $\frac{3 \times 2}{5}$  ④  $\frac{5}{2 \times 2}$  ⑤  $\frac{3}{5} \times 2$ 

다음을 계산하시오. 
$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

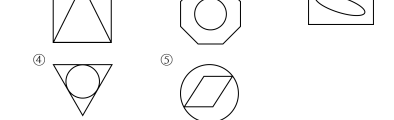


3. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

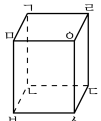
① \_ ② . ③ .



. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까? ① \_\_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_



## 5. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

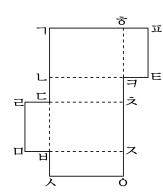


① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

日人

6. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ¬ㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



① 변 I E ② 변 L E ③ 변 T 市

④ 변 = ロ⑤ 변 ス o

65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짝지어진 것은 어느 것입니까? ① 60세. 67세 ② 65세, 80세 ③ 66세. 75세 ④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

8. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 <u>잘못된</u> 것은 어느것입니까?



다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000이 되는 수를 모두 고르면? ② 51100 ① 59000 3 49000

(5) 50010

(4) 41013

 $\begin{array}{cccc}
 0 & \frac{3}{8} \\
 0 & 4 & 1
\end{array}$ 

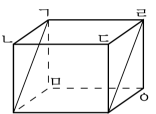
10. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

②  $2 \times \frac{4}{7}$ 

 $5 \times \frac{4}{15}$ 

 $31\frac{1}{14} \times 5$ 

11. 다음 직육면체에서 선분 ㄱㅂ에 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 ¬ L H D
 ② 면 ㄹ C 人 O
 ③ 면 ¬ D O =

④ 면 L H 人 に⑤ 면 ロ H 人 ら

- **12.** 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까? ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
  - ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
  - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
    - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
  - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 수자 카드 15장이 있습니다 이 중에서 한 장을 뽑을 때. 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오.

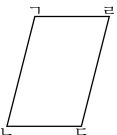
①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{6}$ 

## 15. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만 ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만 ⑤ 57300이상 57400미만 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까? ㄱ\_\_\_\_\_ ㄹ

16. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

17. 176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

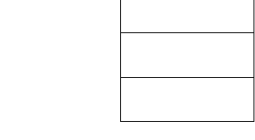


 $(5) 1.76 \times 24.8 = 43.648$ 

18. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오.  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  0.4  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  1.6  $\bigcirc$  1.02  $\times$   $\bigcirc$  $40.1 \times \bigcirc$  $\bigcirc$  0.085  $\times$   $\bigcirc$ 

정사각형을 그림처럼 3 등분 하여 3 개의 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가  $2\frac{2}{7}\,\mathrm{cm}$  일 때, 정사각형의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?

 $3 1\frac{13}{36} \text{ cm}^2$ 



① $\frac{36}{40}$ cm <sup>2</sup>	$2 \frac{5}{7} \text{ cm}^2$	

20. 175 × 320 = 56000 임을 이용하여, ☐을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
 ① 175 × 3.2 = ☐, ☐ = 0.56

 $2 \times 32 = 0.56, = 0.175$ 

 $31750 \times \boxed{=0.56}, \boxed{=3.2}$ 

 $4 \times 32 = 5600, = 175$ 

 $\bigcirc$  175 × | = 56, | = 3.2