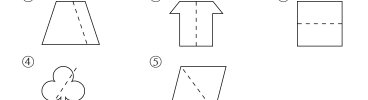
**1.** 다음 중에서 32 초과인 수는 어느 것입니까? 4 32 ① 31 ② 17 ③ 26

2.  $\frac{3}{7} \times 3$  과 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

3. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 도형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오. ① ② \_\_\_\_ ③ \_\_\_\_



**4.** 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 $36\frac{1}{2}$ 

④ 8.54

①  $7\frac{3}{4}$  ② 4

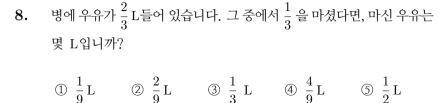
다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

3 7

25.5



올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시 ② 4301 ③ 4399 (4) 4400

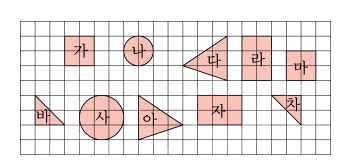


다음 중 곱이 
$$\frac{5}{7}$$
 보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $\begin{array}{ccc}
 & \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} \\
 & \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}
\end{array}$ 

10. 가로가  $2\frac{1}{7}$  m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이를 구하여라.

①  $6\frac{2}{35}$  m<sup>2</sup> ②  $7\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup> ③  $7\frac{12}{35}$  m<sup>2</sup> ④  $7\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup> 11. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 <u>잘못</u> 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 가-마

② 나-사

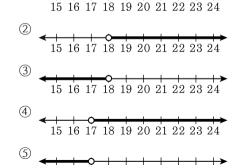
③ 다 - 아

④ 라-자

자 ⑤ 바 - 차

- 12. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
  - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
    - ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
    - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

3. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 <u>없는</u> 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?



14. 다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는? ① 3012 2 4000 ③ 4120 4210

**15.** 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

	② $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$	$31\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4}$
$4 \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$		Ų I

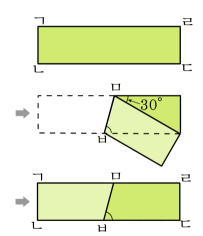
16. 넓이가 
$$16\frac{1}{4}$$
 m² 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서  $\frac{3}{4}$  에는 국화를,  $\frac{1}{4}$  에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇 m² 이 더 많습니까?

① 
$$4\frac{1}{16} \text{ m}^2$$
 ②  $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$  ③  $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$  ④  $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$  ⑤  $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$ 

17. 은정이네 논과 밭의 넓이는 모두  $2\frac{1}{4}$  km² 입니다. 그 중에서  $\frac{4}{9}$  이 밭입니다. 이 밭의  $\frac{1}{6}$  에 채소를 심었다면 채소밭의 넓이는 몇 km² 입니까?

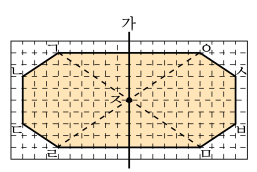
① $\frac{1}{6}$ km <sup>2</sup>	$\bigcirc \frac{1}{4} \text{ km}^2$	$3 \frac{4}{9} \text{ km}^2$	
Ö	4	$\frac{3}{9}$ KIII	
$4 \frac{3}{8} \text{ km}^2$	$\Im 1\frac{1}{6} \text{ km}^2$		

18. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 ㄱ과 ㄷ이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.



①  $30^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$  ④  $75^{\circ}$  ⑤  $85^{\circ}$ 

**19.** 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



① 선분 ㄱㅁ

② 선분 ㄴㄹ

③ 선분 ㅅㅁ

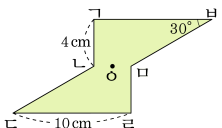
④ 선분 ㄹㅁ⑤ 선분 ㄹㅈ

20.	. 다음 도형 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?				
	① 원	② 평행사변형	③ 정삼각형		
	④ 정사각형	⑤ 직사각형			

- 21. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?
  ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
  - ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
  - ③ 대칭의 중심은 항상 1 개입니다.
  - ③ 내성의 중심은 양상 1개입니다.
    ④ 전대치도형은 90° 독령을 때 처음 도형과 결쳐진니다
  - ④ 점대칭도형은 90°돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
    ③ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게

나누어집니다.

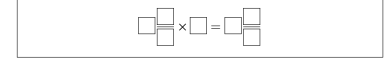
22. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

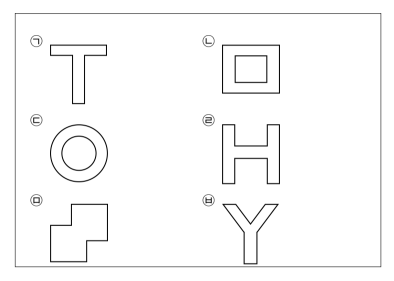
④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㄷㄹ

마늘 한 점은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까? ① 329000원 ② 330000 원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원



 $15\frac{3}{4}$  ②  $22\frac{2}{3}$  ③  $31\frac{1}{2}$  ④  $50\frac{2}{5}$  ⑤  $51\frac{1}{5}$ 

**25.** 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ⑦, 心, 🗎

② ①, ©, ②

 $( \bigcirc ) \qquad ( \bigcirc ), ( \bigcirc ), ( \bigcirc ), ( \bigcirc )$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$