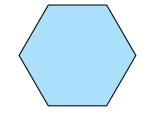
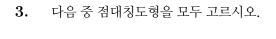
1. 다음 수 중에서 $9\frac{1}{2}$ 이상인 수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

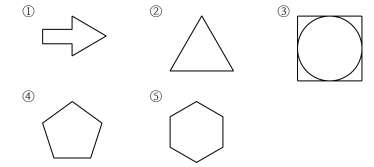
① 10.5 ② 13 ③ 2 ④ $5\frac{1}{8}$ ⑤ $14\frac{3}{4}$

2. 다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

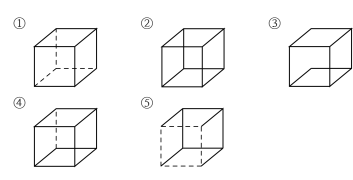


① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개





4. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



5. 4 이상 8 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{3}{4}$ ② 4 ③ $6\frac{1}{2}$ ④ 8.54 ⑤ 4.6

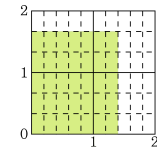
6. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 48 ② $50\frac{1}{2}$ ③ 46 ④ 47.6 ⑤ 49

7. $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입 8. 니까?

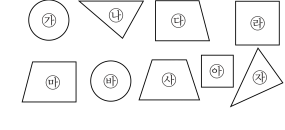


- ① $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$
- ② $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$ ④ $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$

9. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4} \, {
m cm}$ 인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{1}{32}$ cm² ② $1\frac{17}{32}$ cm² ③ $1\frac{19}{32}$ cm² ④ $1\frac{31}{32}$ cm² ⑤ $2\frac{1}{16}$ cm²

10. 다음은 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. <u>잘못</u> 짝지은 것을 모두고르시오.



4 2-0

1 7-4

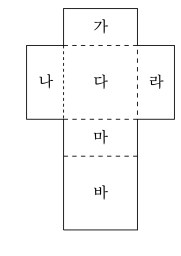
2 Q- A 5 Q- A

3 D- D

11. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- 정육면체는 직육면체입니다.
 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

12. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?



① 면나 ② 면다 ③ 면라 ④ 면마 ⑤ 면바

13. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4 4 75.8 × 4 5 758 × 0.04

 $2.6\times0.035\times1.28$

14. 다음 식을 보고 \bigcirc 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시

 $= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \boxed{\square}$

- $\textcircled{1} \ \ 26,100,100,1000000,0.11648$ $\textcircled{2} \ \ 26,1000,100,1000000,0.11648$
- $\textcircled{4} \ \ 26,1000,100,100000,1.1648$

 $\textcircled{5} \ \ 26,10000,100,10000000,0.011648$

15. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

① 10.7×15 ② 0.107×15 ③ 107×0.015 ④ 0.0107×1500 ⑤ 107×0.15

. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 3.15×0.4 ② 236×0.02 ③ 0.9×0.8 $\textcircled{4} \ 0.005 \times 700$ $\textcircled{5} \ 1720 \times 0.001$

17.	안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르
	시오.

 $0.068 \times \square = 6.8$ ② $\square \times 0.259 = 25.9$

 $\square \times 4.05 = 40.5$ ④ $2.85 \times \square = 285$ \bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$

					- '
	3시	8시	1시	6시	11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19°C
강릉	16 °C	21 °C	27°C	22 °C	18°C

- ② 강릉이 2°C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1°C 더 높습니다.

① 강릉이 1°C 더 높습니다.

- ④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

19. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

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