

1. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



2. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

3. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 점을 선분으로 잇습니다.
Ⓑ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
Ⓒ 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아,
만나는 자리에 점을 찍습니다.
Ⓓ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

- ① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ ② Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓑ
③ Ⓑ - Ⓒ - Ⓑ - Ⓓ ④ Ⓓ - Ⓑ - Ⓑ - Ⓒ
⑤ Ⓓ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓑ

4. 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지
구하시오.

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

5. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 정사각형 | ② 마름모 | ③ 직사각형 |
| ④ 사다리꼴 | ⑤ 평행사변형 | |

6. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴 ② 마름모 ③ 평행사변형
④ 정삼각형 ⑤ 정사각형

7. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p> | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p> | <p>⑤ 35.167</p> | |

8. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 0.01 ⋯] 213 인 수 | ② 0.001 ⋯] 2135 인 수 |
| ③ 0.001 ⋯] 2040 인 수 | ④ 0.01 ⋯] 199 인 수 |
| ⑤ 0.001 ⋯] 2004 인 수 | |

9. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

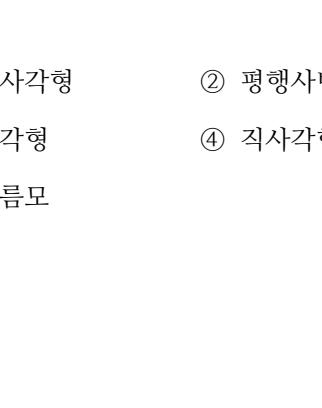
(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$
(2) $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

10. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 사다리꼴, 직사각형 ② 평행사변형, 마름모
③ 마름모, 정사각형 ④ 직사각형, 마름모
⑤ 사다리꼴, 마름모

11. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형 ② 정오각형 ③ 정육각형
④ 마름모 ⑤ 평행사변형

12. 어떤 수에 $2\frac{1}{13}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $5\frac{6}{13}$ 이 되었습니다. 바르

게 계산한 결과와 $7\frac{5}{13}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

- ① $8\frac{9}{13}$ ② $11\frac{12}{13}$ ③ $4\frac{7}{13}$ ④ $2\frac{3}{13}$ ⑤ $1\frac{6}{13}$

13. 아래 빈 칸에 $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$ 까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두 $\frac{34}{5}$ 가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ⑦에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

$\frac{16}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	
	$\frac{11}{5}$		$\frac{8}{5}$
$\frac{9}{5}$			$\frac{12}{5}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{14}{5}$	⑦	

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{11}{5}$ ④ $\frac{13}{5}$ ⑤ $\frac{15}{5}$

14. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 5 cm, 5 cm, 20 cm ② 10 cm, 10 cm, 10 cm
③ 12 cm, 12 cm, 6 cm ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm

15. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. $>$, $<$ 를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① 9.203 $<$ 9.2□4 ② □.963 $>$ 0.□59 ③ 10.□ $>$ □.932
④ □.09 $>$ 9.1□ ⑤ 8.107 $<$ 8.2□1