

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 3 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 2 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 8 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 9 \end{array}$$

 답: _____

2. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.3 + 0.3$	(2) $0.1 + 0.8$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.1 (2) 0.7 ② (1) 0.1 (2) 0.9 ③ (1) 0.6 (2) 0.7
④ (1) 0.6 (2) 0.8 ⑤ (1) 0.6 (2) 0.9

3. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

4. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

5. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

6. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\boxed{} \xleftarrow[12.861]{\text{작은 수}} \xrightarrow{\text{큰 수}} \boxed{}$$

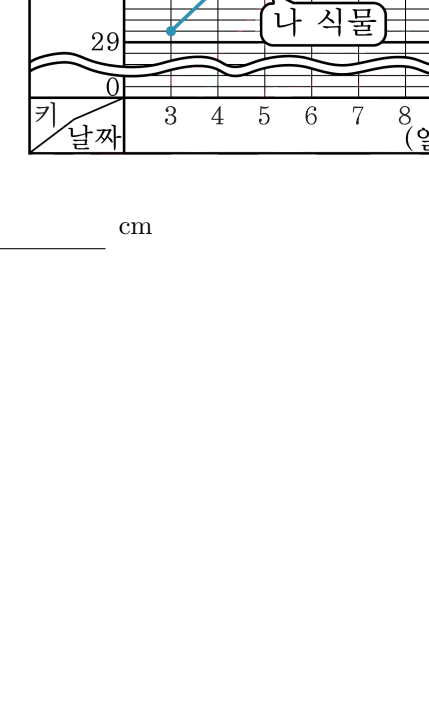
① 12.846, 12.876 ② 12.711, 13.011 ③ 11.361, 14.361

④ 12.916, 13.026 ⑤ 12.211, 12.451

7. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.70 + 0.29$ | ② $0.39 + 0.62$ | ③ $0.62 + 0.37$ |
| ④ $0.51 + 0.48$ | ⑤ $0.54 + 0.45$ | |

8. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



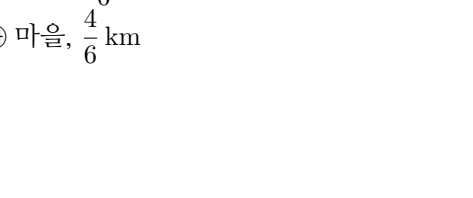
▶ 답: _____ cm

9. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 13 개 ⑤ 15 개

10. 다음 그림과 같이 ②, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ②마을과 ④마을의 거리와 ③마을과 ⑥마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.

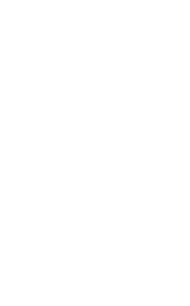
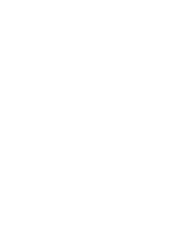
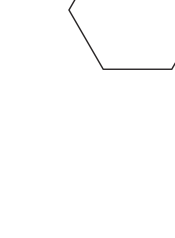


- ① ② ~ ④ 마을, $1\frac{2}{6}$ km ② ② ~ ④ 마을, $\frac{4}{6}$ km
③ ⑤ ~ ⑥ 마을, $1\frac{2}{6}$ km ④ ④ ~ ⑥ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
⑤ ⑤ ~ ⑥ 마을, $\frac{4}{6}$ km

11. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $0.01 \diamond 213$ 인 수 | ② $0.001 \diamond 2135$ 인 수 |
| ③ $0.001 \diamond 2040$ 인 수 | ④ $0.01 \diamond 199$ 인 수 |
| ⑤ $0.001 \diamond 2004$ 인 수 | |

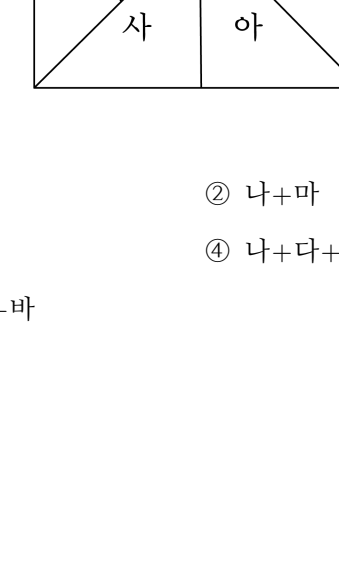
12. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.



13. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- ① 두 쪽의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

14. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아 ② 나+마
③ 가+나+마 ④ 나+다+라+마
⑤ 나+라+마+바

15. 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 $\frac{15}{5}$

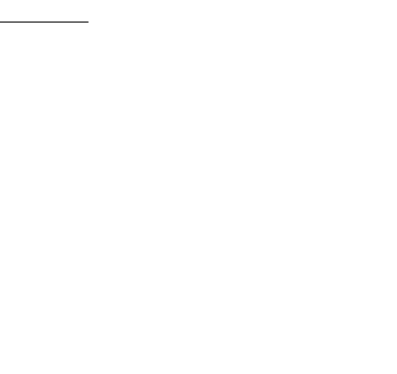
16. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{5}{9}$ 시간, 오후에는 $3\frac{4}{9}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 5개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

17. 20cm 짜리 끈을 가지고 만들 수 있는 정삼각형 중 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? (단, 정삼각형의 한 변의 길이는 자연수입니다.)

▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같이 선분 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{EB} 의 길이가 모두 같습니다. 각 $\angle B$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: _____ °

19. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

5가 9, 0.01 이 32 인 수보다 큰 수
 $46\frac{7}{1000}$ 보다 작은 소수 세 자리 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 세 수 가, 나, 다가 있습니다. 가와 나의 합은 8.6 , 나와 다의 합은 13.3 , 가와 다의 합은 10.1 입니다. 세 수 중 가장 큰 수를 구하시오. (수의 크기를 쓰시오.)

▶ 답: _____