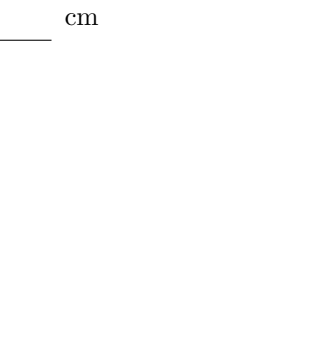


1. 분모가 5인 가분수 중에서 ()안에 들어갈 수 있는 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{2}{5} < () < \frac{20}{5}$$

▶ 답: _____

2. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 26 cm인 이등변삼각형입니다.
변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

3. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 적습니까?



▶ 답: _____ 개

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오-육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

5. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(2) $\frac{37}{100}$
----------------------	----------------------

① (1) 0.53 (2) 0.37

③ (1) 0.053 (2) 0.037

⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

② (1) 0.503 (2) 0.307

④ (1) 5.3 (2) 3.7

6. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1, 0.5, 0.09 ③ 0.1, 0.05, 0.09
④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

7. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 205, 20.5 ② 205, 2.05 ③ 205, 0.205

④ 2050, 2.05 ⑤ 2050, 0.205

8. 다음 그림에서 가 직선에 대한 수선은 어느 것입니까?

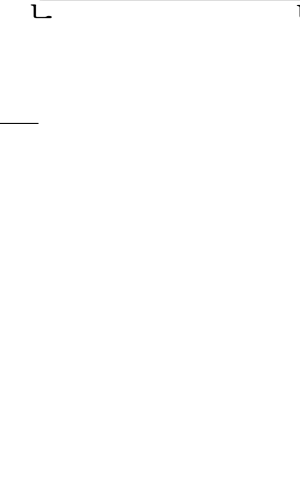


답: _____

9. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

10. 다음 그림의 사각형 이름은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: _____

11. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- (가) 0.74 는 74 의 100 배입니다.
(나) 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다.
(다) 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (가), (나) ⑤ (나), (다)

12. □ 안에 들어갈 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 0.345, 0.352 ② 0.345, 0.353 ③ 0.345, 0.354
④ 0.344, 0.354 ⑤ 0.346, 0.355

13. 자연수 부분이 6이고, 소수 셋째 자리 숫자가 7인 수보다 큰 수 중에서 6.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

14. 주스 3.6L와 우유 1.4L가 있습니다. 주스는 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

 답: _____ L

15. 안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} & 2 & . & 4 & 2 \\ + & 1 & 1 & . & 3 & 9 & 9 \\ \hline & 1 & 3 & . & \square & 1 & 9 \end{array}$$

▶ 답: _____

16. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.58 + 0.43$
- ② $0.249 + 0.91$
- ③ $0.709 + 0.192$
- ④ $0.7 + 0.47$
- ⑤ $0.65 + 0.693$

17. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



18. 다음은 어떤 사각형의 성질인지 쓰시오.

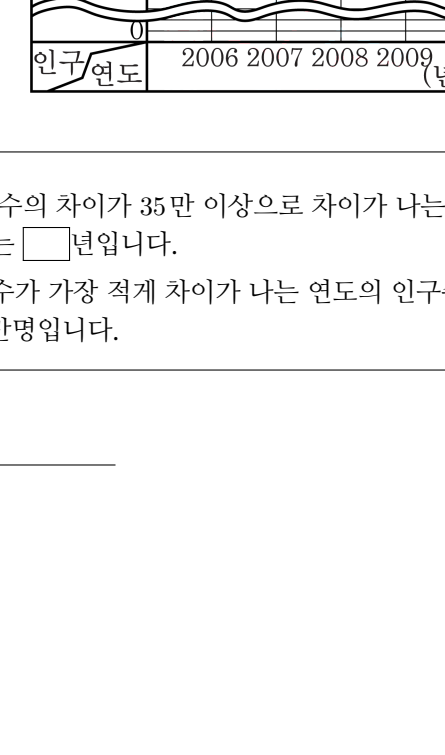
마주 보는 변의 길이가 같다.
네 각의 크기가 모두 같다.
평행사변형이라고 할 수 있다.

▶ 답: _____

19. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 도시별 인구 | ② 친구들의 턱걸이 횟수 |
| ③ 도별 쌀 생산량 | ④ 기온의 변화 |
| ⑤ 미선이의 과목별 점수 | |

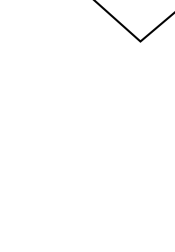
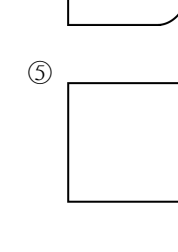
20. 다음 그래프는 매년 3월에 A와 B 두 도시의 인구 수를 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 년입니다.
(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는 만명입니다.

▶ 답: _____

21. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



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



- ① 사다리꼴 ② 마름모 ③ 평행사변형
④ 정삼각형 ⑤ 정사각형

23. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} \quad \textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} \quad \textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9}$$

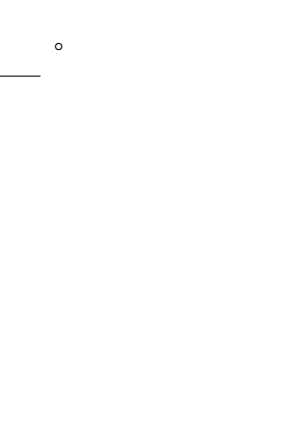
① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$ ⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

- 24.** 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $2\frac{2}{7}$ 시간, 오후에는 $4\frac{5}{7}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{7}$ 시간 동안 6개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

25. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °