

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{4}{5} + \frac{4}{5}}$$

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{8}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{1}{5}$ ⑤ $2\frac{4}{15}$

2. 어떤 컵에 들어 있는 주스를 $1\frac{4}{6}L$ 먹었더니 $3\frac{5}{6}L$ 남았습니다. 먹기 전에 컵에 들어 있던 주스는 몇 L 인지 구하시오.

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

3. 우진이의 몸무개는 진영이보다 $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무개는 진영이보다 $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무개가 $31\frac{5}{12}$ kg 이라면 현진이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{11}{12}$ kg ② $29\frac{1}{12}$ kg ③ $28\frac{4}{12}$ kg

④ $19\frac{7}{12}$ kg ⑤ $29\frac{11}{12}$ kg

4. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{4}{100}$	(2) $\frac{13}{100}$
---------------------	----------------------

① (1) 0.4 (2) 1.3

③ (1) 0.04 (2) 1.3

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

② (1) 0.4 (2) 0.13

④ (1) 0.04 (2) 0.13

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \square - 0.26 - 0.27 - \square$$

- ① 0.25, 0.28 ② 0.25, 0.29 ③ 0.35, 0.38
④ 0.34, 0.37 ⑤ 0.26, 0.38

6. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$	(2) $0.61 - 0.18$
-------------------	-------------------

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

7. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이

8. 각의 크기에 따라 분류했을 때, 다음과 같이 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- Ⓐ 길이가 6 cm인 선분 \overline{BC} 을 그립니다.
- Ⓑ 점 C 을 각의 꼭짓점으로 하여 크기가 70° 인 각을 그립니다.
- Ⓒ 크기가 70° 인 각을 끼인각으로 하면서 길이가 6 cm인 선분 \overline{CD} 을 그립니다.
- Ⓓ 점 C 과 점 D 을 이어 삼각형 $\triangle BCD$ 을 그립니다.

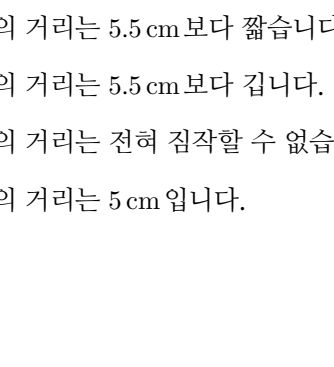
▶ 답: _____ 삼각형

9. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 수없이 많다. ⑤ 10개

10. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

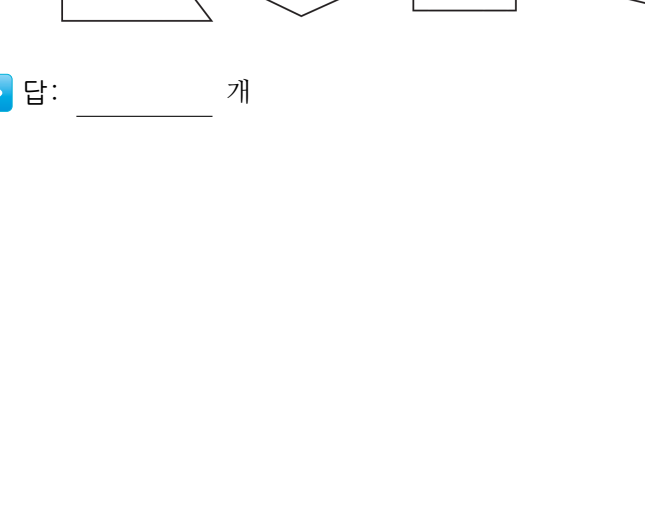


▶ 답: _____ °

12. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

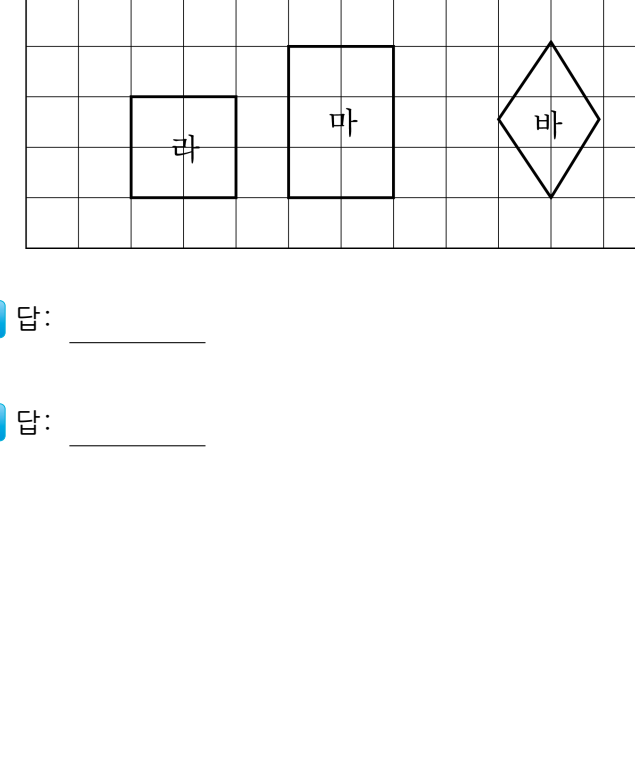
- ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ② 적어도 한 개의 각은 직각입니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

13. 다음 도형에서 사다리꼴이 아닌 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 도형의 이름으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 정사각형 ⑤ 직사각형

16. 직사각형의 종이 떠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 정사각형은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: _____

17. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

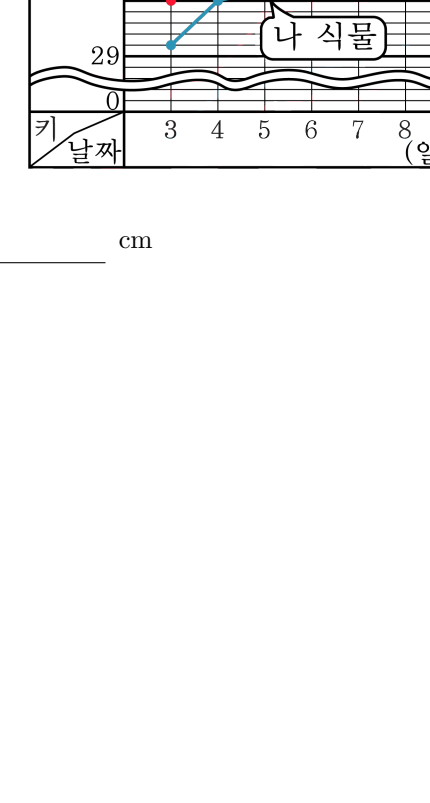
- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
- ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.
- ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

18. 다음 표는 요일별 축구장 입장객 수를 조사한 것입니다. 표를 꺾은선
그래프로 나타내려고 할 때, 몇 만 명 아래를 물결선으로 나타내어야
하는지 구하시오.

요일	월	화	수	목
입장객 수(명)	23000	28000	25000	22000

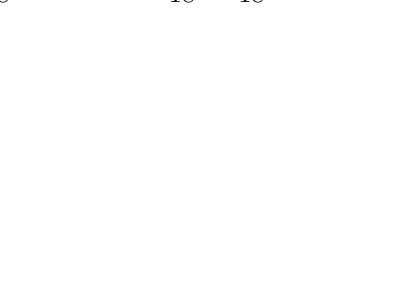
▶ 답: _____ 명

19. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

20. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $4\frac{10}{18}, 7$ ② $4\frac{10}{18}, 6$ ③ $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$
④ $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$ ⑤ $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

21. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

22. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- | |
|---|
| (1) 3.64는 0.01이 <input type="text"/> 인 수입니다.
(2) 8.06은 0.001이 <input type="text"/> 인 수입니다. |
|---|

① (1) 3.64 (2) 806

③ (1) 36.4 (2) 8060

⑤ (1) 364 (2) 8060

② (1) 3.64 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

23. 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 | |

24. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| Ⓐ 7.808 | Ⓑ 7.088 |
| Ⓒ $7\frac{55}{1000}$ | Ⓓ $7\frac{880}{1000}$ |

▶ 답: _____

25. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 2. \quad \square \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1. \quad 1 \quad 8 \quad \square \end{array}$$

▶ 답: _____

26. 직선 가와 직선 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

27. 사각형 $ABCD$ 은 마름모입니다. 각 $\angle D$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

28. (가) 그레프는 경환아네 과수원에서 사람이 직접 사과를 크기별로 분류하여 포장을 한 것을 나타낸 것이고, (나) 그레프는 기계로 크기를 분류하여 포장한 것을 나타낸 것입니다. 사과 4500 개를 포장할 때, 기계는 사람보다 얼마나 더 빠른지 구하시오.

(가) 사람이 분류하여
포장한 개수



(나) 기계로 분류하여
포장한 개수



▶ 답: _____

29. $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

- ① $5\frac{6}{9}$ ② $2\frac{5}{9}$ ③ $3\frac{5}{9}$ ④ $1\frac{8}{9}$ ⑤ $1\frac{6}{9}$

30. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄹㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 이등변삼각형입니다.
각 ㄱㄷㄹ의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

31. 다음 그림에서 사각형 $\square ABCD$ 은 마름모이고, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각
이등변삼각형입니다. 각 $\angle BCD$ 은 몇 도입니까?



- ① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 80°

32. 그림에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

33. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

28.9⑦8 < 28.90⑧ < 2⑨.823 < 29.⑩12

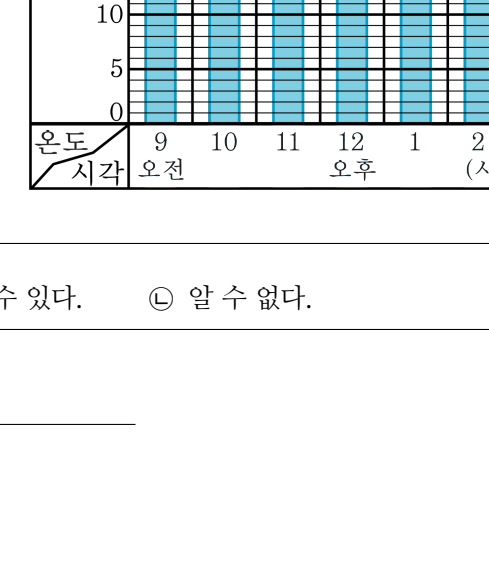
 답: _____

34. 다음은 직사각형을 대각선을 따라 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답: _____ °

35. 오후 12 시 30 분경의 온도는 몇 도인지 알 수 있는지 없는지 보기에서 골라 기호로 쓰시오.



알 수 있다. 알 수 없다.

▶ 답: _____