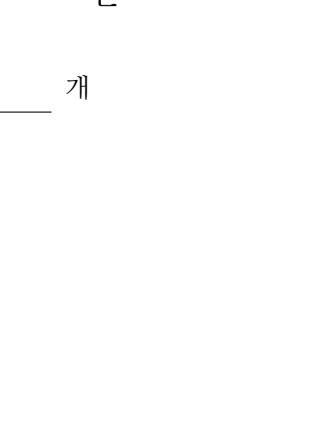


1. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

2. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



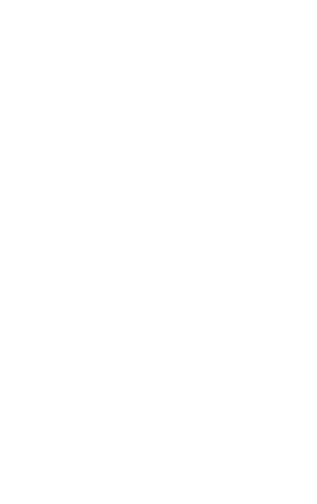
▶ 답: _____ 개

3. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28 cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ④와 각 ⑦의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

5. 1이 3,001이 7인 수보다 크고, 3.05보다 작은 소수 세 자리 수 중
가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

7. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 과 변 AC 의 길이가 같고, 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 각 $\angle A$ 은 38° 이고, 각 $\angle C$ 은 92° 입니다. 각 $\angle B$ 은 몇 도인지 구하시오.



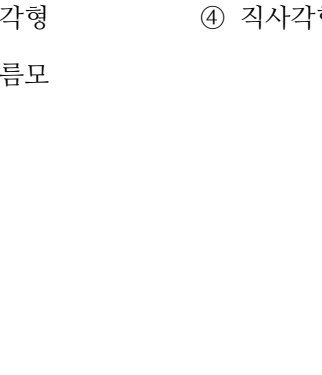
▶ 답: _____ °

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

9. 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

10. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 변 \overline{LN} 과 변 \overline{MR} 은 서로 평행합니다. 안에
알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

12. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ $0.38 + 0.84$

Ⓑ $1.84 - 0.17$

Ⓒ $0.47 + 0.5$

Ⓓ $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

13. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
셋째로 작은 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0이 오지
않습니다.)

2 0 5 7 3

 답: _____

14. 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 | |

15. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 9□.296 Ⓑ 99.3□□ Ⓒ □0.158

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ ③ Ⓒ-Ⓑ-Ⓒ

④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

16. 안에 들어갈 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. (단 0은 들어갈 수 없습니다.)

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{\square}{11}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

▶ 답: _____ 개

17. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

18. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ③ 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.
- ④ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

19. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

21. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 71\square \\ - \square \cdot 6\square 8 \\ \hline 4 \cdot \square 74 \end{array}$$

▶ 답: _____

22. 길이가 3.43 m인 색 테이프 두 개를 0.02 m씩 겹쳐서 이으려고 합니다.
색 테이프의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

23. 초록색 테이프의 길이는 0.92 m 이고, 보라색 테이프의 길이는 초록색 테이프보다 0.276 m 더 깁니다. 초록색 테이프와 보라색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

24. 영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46 m보다 9 cm 더 큽니다. 영훈이의 현재 키는 몇 m인지를 구하시오.

▶ 답: _____ m

25. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

| | |
|-----------------------|----------------------|
| $(1) 5\frac{56}{100}$ | $(2) 4\frac{7}{100}$ |
|-----------------------|----------------------|

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

⑤ (1)5.056 (2)4.07

26. 길이가 15 cm 인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7}\text{ cm}$ 씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체

색 테이프의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.

① $7\frac{3}{7}\text{ cm}$

④ $67\frac{3}{7}\text{ cm}$

② $7\frac{4}{7}\text{ cm}$

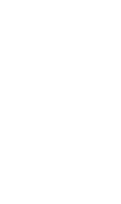
⑤ $67\frac{4}{7}\text{ cm}$

③ $66\frac{4}{7}\text{ cm}$

27. $7\frac{3}{13}L$ 의 두유가 있습니다. 영주가 $\frac{8}{13}L$, 진수가 $\frac{9}{13}L$ 를 마셨습니다.
남은 두유는 몇 L 인지 구하시오.

- ① $5\frac{4}{13}L$ ② $5\frac{12}{13}L$ ③ $3\frac{12}{13}L$ ④ $3\frac{4}{13}L$ ⑤ $2\frac{12}{13}L$

28. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지
구하시오.



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



30. 0.01 씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.102 - 2.112 - \boxed{} - \boxed{} - 2.142$$

- ① 2.132, 2.132 ② 2.122, 2.122 ③ 2.122, 2.132
④ 2.142, 2.152 ⑤ 2.112, 2.122

31. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 □이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 □입니다.

① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

32. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

33. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 3 개입니다.
- ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 변이 3개입니다.

34. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\boxed{3 - \frac{2}{9}}$$

- ① $1\frac{2}{9}$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{4}{9}$ ⑤ $3\frac{7}{9}$