

1. 물이 $1\frac{6}{10}$ L 들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지를 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L ② $1\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{20}$ L ④ $2\frac{4}{10}$ L ⑤ $2\frac{5}{10}$ L

2. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.
둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

3. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점오 ② 0.35, 영점삼오
③ 3.05, 삼점영오 ④ 0.53, 영점오삼
⑤ 0.035, 영점영삼오

4. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 채어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

- ① 3월에서 4월 사이 ② 4월에서 5월 사이
③ 5월에서 6월 사이 ④ 6월에서 7월 사이
⑤ 7월에서 8월 사이

5. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ $3\frac{55}{1000}$

Ⓑ 3.55

Ⓒ 3.05

Ⓓ $3\frac{50}{100}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

6. 재윤이의 한 걸음의 길이는 38cm입니다. 집에서 도서관까지 900 걸음을 걸었다면, 집에서 도서관까지는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

7. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 4.695 \rightarrow 0.001\circ] 4695 \\ -4.54 \quad \rightarrow 0.001\circ] \boxed{①} \\ \hline \boxed{②} \leftarrow 0.001\circ] \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

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

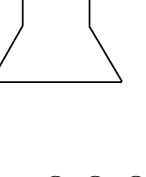
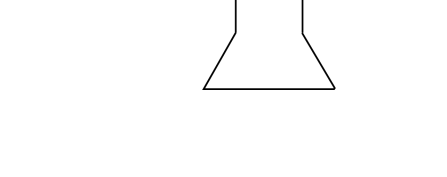
9. 다각형 중 변의 수가 가장 적은 도형은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

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

11. 색종이로 다음 크기의 모양 조각을 여러 장 오려서 아래쪽 도형을
덮을 때, 필요한 모양 조각을 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?



① ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥

② ①, ③, ⑤, ⑥

③ ②, ③, ④, ⑤

④ ②, ③, ④, ⑤, ⑥

⑤ ①, ③, ④, ⑤, ⑥

12. 넓이가 $18\frac{2}{15}\text{cm}^2$ 인 색종이를 $3\frac{9}{15}\text{cm}^2$ 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

- ① $16\frac{14}{15}\text{cm}^2$ ② $14\frac{14}{15}\text{cm}^2$ ③ $12\frac{14}{15}\text{cm}^2$
④ $10\frac{14}{15}\text{cm}^2$ ⑤ $8\frac{14}{15}\text{cm}^2$

13. 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

14. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 – 1.865 Ⓓ 8 – 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ

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. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓑ 0.082의 100 배인 수 |
| Ⓒ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | |

- ① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ ② Ⓛ-Ⓔ-Ⓛ ③ Ⓢ-Ⓣ-Ⓔ
- ④ Ⓢ-Ⓔ-Ⓣ ⑤ ⓒ-Ⓣ-Ⓛ

17. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

18. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

19. (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: _____

20. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형 $\triangle ABD$ 은
이등변삼각형입니다. 각 $\angle ADB$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

21. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ③ 0.08, 0.0003
④ 0.008, 0.003 ⑤ 0.008, 0.0003

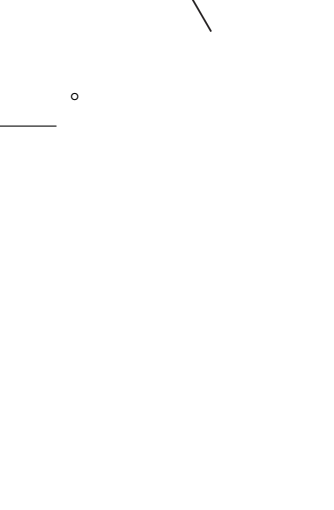
22. 주스가 가득 들어 있는 병의 무게를 재어 보니 3.08 kg이었습니다. 주

스를 정확히 $\frac{2}{3}$ 를 마시고 난 후 무게를 재어 보니 2.46 kg이었습니다.

처음에 들어 있던 주스의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

23. 다음 그림에서 5개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

24. 정팔각형에 있는 8 개의 각의 합은 몇 도인지 구하시오.

▶ 답: _____ °

25. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인가 고르시오.



- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$