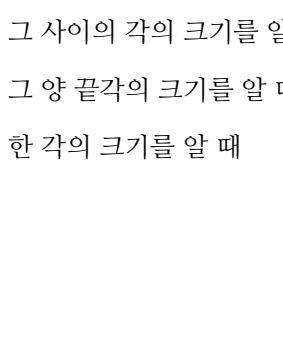


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하
는지 구하시오.



- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

3. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 6 cm, 10 cm, 180°
- ② 13 cm, 8 cm, 30°
- ③ 12 cm, 11 cm, 90°
- ④ 7 cm, 4 cm, 105°
- ⑤ 4 cm, 10 cm, 80°

4. 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{5}{9} \div 4$$

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

5. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양

2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{15}$ cm

④ $1\frac{7}{15}$ cm

② $1\frac{2}{15}$ cm

⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

③ $1\frac{4}{15}$ cm

6. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

1.75

- ① $1\frac{3}{20}$ ② $1\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{20}$ ④ $\frac{13}{40}$ ⑤ $\frac{23}{40}$

7. 6m짜리 철사의 $\frac{1}{8}$ 을 사용하였습니다. 남은 철사의 길이는 몇 m인지
소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

8. 주희, 정민, 한철이는 각각 길이가 2m , 3m , 4m 인 리본을 가지고 있습니다. 그 중에서 주희는 0.4m 를 사용하고, 정민이는 $1\frac{1}{4}\text{m}$, 한철이는 $2\frac{39}{50}\text{m}$ 를 사용하였습니다. 남은 리본이 많은 사람부터 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$

② $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$

③ $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$

④ $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$

⑤ $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$

10. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3.5×1.57 ② 620×2.43 ③ 9×5.06
④ 75×0.88 ⑤ 349×1.22

11. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.46×39 ② 0.46×3.9 ③ 4.6×3.9
④ 46×0.39 ⑤ 0.46×0.39

12. 거리가 65m인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ m

13. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

14. 분수와 소수 중 $\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7 ② $\frac{11}{16}$ ③ 0.625 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

15. 다음 그림과 같이 2.01 과 2.02 사이를 똑같은 크기의 4 칸으로 나누었습니다. ②가 나타내는 수를 소수와 기약분수로 써 보시오.



- ① $2.013, 2\frac{13}{1000}$ ② $2.0125, 2\frac{1}{80}$ ③ $2.0175, 2\frac{7}{400}$
④ $2.013, 2\frac{13}{100}$ ⑤ $2.03, 2\frac{3}{100}$

16. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{7}{16}$	Ⓐ 0.55
(2) $\frac{11}{20}$	Ⓑ 0.36
(3) $\frac{9}{25}$	Ⓒ 0.4375

- ① (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓝ ② (1) – Ⓝ (2) – Ⓛ (3) – Ⓛ
③ (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓛ ④ (1) – Ⓜ (2) – Ⓛ (3) – Ⓛ
⑤ (1) – Ⓛ (2) – Ⓛ (3) – Ⓜ

17. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

18. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

19. 다음 중 선대청도형도 되고, 점대청도형도 되는 것을 모두 고르시오.

- | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> N | <input type="checkbox"/> M | <input type="checkbox"/> U | <input type="checkbox"/> O | <input type="checkbox"/> T |
| <input checked="" type="checkbox"/> H | | | | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

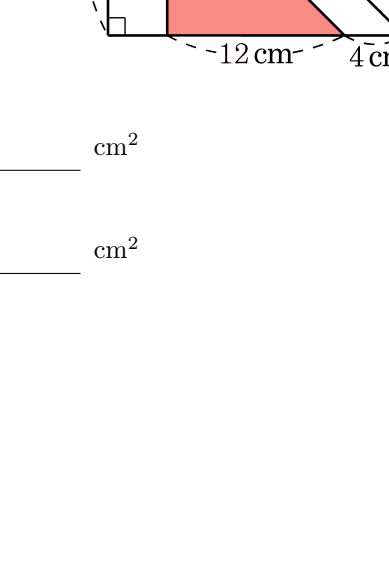
20. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

21. 0.75 와 $\frac{4}{5}$ 사이의 분수 중에서 분모가 40인 분수를 찾아 쓰시오.

 답: _____

22. 다음 그림은 합동인 삼각형 2 개를 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐지지 않은
가와 나의 넓이를 각각 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MO} 의 길이가 같고, 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MO} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle LNO$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

24. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는 40cm 입니다.)



▶ 답: _____ cm^2

25. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변

형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지
구하시오.

▶ 답: _____ cm