

1. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

2. 0.1×57 , 0.01×24 , 0.001×48 인 수와 0.1×42 , 0.01×30 ,
 0.001×13 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입
니까?

① $5\frac{988}{1000}$

④ $1\frac{475}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

③ $4\frac{513}{1000}$

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

- ① $10\frac{3}{4}$ ② $10\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{3}{50}$ ④ $1\frac{3}{4}$ ⑤ $1\frac{3}{40}$

4. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$ | Ⓐ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | Ⓑ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | Ⓒ 3.5 |
| (4) $3\frac{9}{20}$ | Ⓓ 3.46 |

- Ⓐ (1)-Ⓒ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓑ
Ⓑ (1)-Ⓓ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓒ
Ⓒ (1)-Ⓓ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓐ
Ⓓ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓐ
Ⓔ (1)-Ⓓ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓑ, (4)-Ⓐ

5. 분수를 다음과 같은 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 109 번째 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \dots$$

▶ 답: _____

6. $\frac{2}{3}$ 의 분모와 분자에 같은 수를 더하였더니 0.875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

 답: _____

7. 삼촌의 몸무게는 75kg이고, 정호 몸무개의 1.5 배입니다. 민지의 몸무개는 정호의 몸무개의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무개를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

8. 다음 중 0.32와 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{32}{100}$ ② $\frac{16}{50}$ ③ $\frac{8}{25}$ ④ $\frac{64}{200}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

9. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{19}{100}$ ④ 0.15 ⑤ 0.13

10. 0.75 와 $\frac{4}{5}$ 사이의 분수 중에서 분모가 40인 분수를 찾아 쓰시오.

▶ 답: _____

11. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, 7\frac{2}{10}, 7\frac{11}{16}, \frac{93}{12}, 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

14. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 3.72 = 37.2$ ② $\boxed{\quad} \times 0.743 = 74.3$
③ $0.036 \times \boxed{\quad} = 3.6$ ④ $6.41 \times \boxed{\quad} = 641$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.4865 = 48.65$

15. 다음 곱셈을 하시오.
1.91 × 0.8 × 3.25

 답: _____

16. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5$

Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

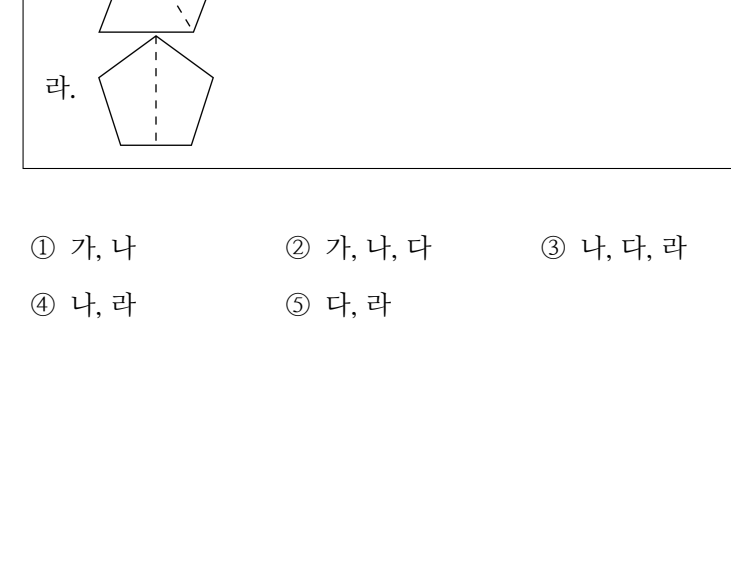
		(X)
(X)	3.8	2.5
0.02	0.37	(U)

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

18. 한 시간에 6.02 km를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로 90분 동안 걷는다면 몇 km를 걷는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

19. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

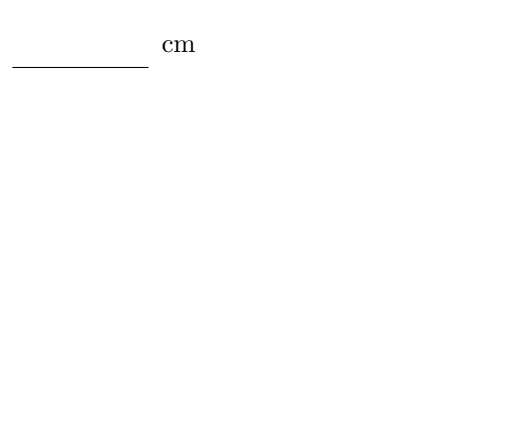


- ① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라
④ 나, 라 ⑤ 다, 라

20. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

21. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 변 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?

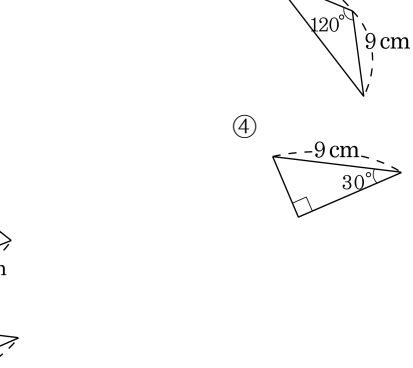


▶ 답: _____ cm

22. 두 변의 길이가 각각 8cm이고, 그 사이의 각의 크기가 60° 인 삼각형을 그릴 때, 나머지 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㄴ은 서로 합동입니다.
다음 중 삼각형 ㄹㅁㄷ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



24. 한 변의 길이가 8 cm이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

[보기]

110°, 70°, 95°, 145°, 35°, 170°, 50°

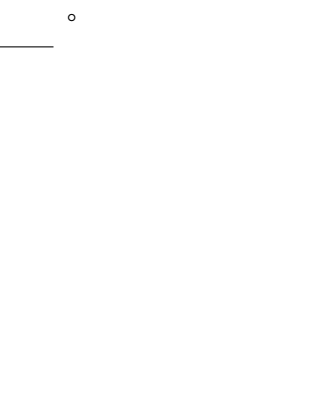
▶ 답: _____ 가지

25. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

26. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각삼각형이고 이것을 점 C 을 중심으로 오른쪽으로 35° 만큼 회전한 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle B'$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

27. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

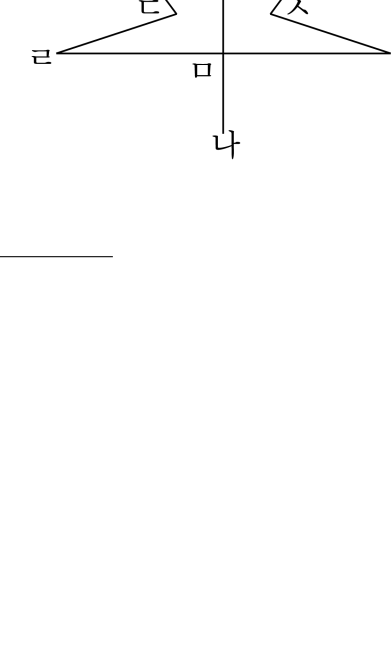


28. 다음은 선대청도형입니다. 대칭축의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

29. 다음은 선대정도형입니다. 변 $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.

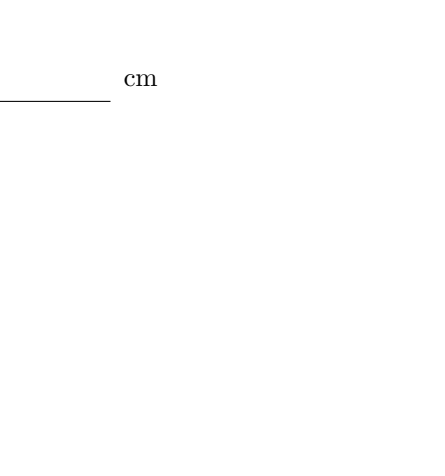


▶ 답: 변 _____

30. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

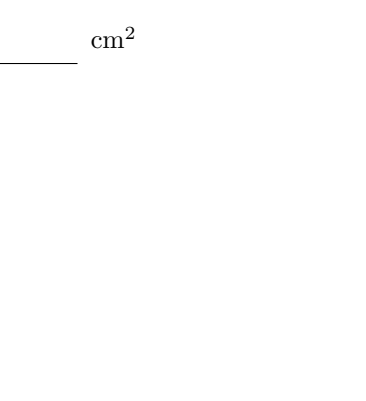
- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

31. 아래 도형은 점대정도형입니다. 변 $\square H$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

32. 직사각형에서 삼각형 \square 과 삼각형 \triangle 은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분 \square , 선분 \triangle , 선분 \square 의 길이가 같을 때, 사각형 $\square\triangle\square$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

33. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 뺏겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

34. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times 8}{5 \times 8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

35. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

36. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km

④ $1\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km

37. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$$

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $1\frac{1}{10}$ ⑤ $1\frac{7}{18}$

38. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로

나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

$$\text{민호} : 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{주현} : 5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{슬기} : 1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{소연} : 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$$

- ① 민호와 주현이가 맞습니다.
- ② 민호와 슬기가 맞습니다.
- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

39. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

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

40. $19\frac{1}{5}$ L 의 식용유를 8 개의 병에 똑같이 나누어 그중 5 병을 사용하였

습니다. 사용한 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

- ① 18L ② 12L ③ 8L ④ 6L ⑤ 3L