

1. 팔호 안에 순서대로 알맞은 수를 각각 소수와 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ① $0.33, \frac{323}{100}$ ② $0.33, \frac{35}{100}$ ③ $0.312, \frac{323}{100}$
④ $0.312, \frac{35}{100}$ ⑤ $0.34, \frac{37}{100}$

2. 다음 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{1257}{1000}$$

▶ 답: _____

3. 2.198과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{198}{1000}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2198}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{198}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{198}{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{109}{1000}$$

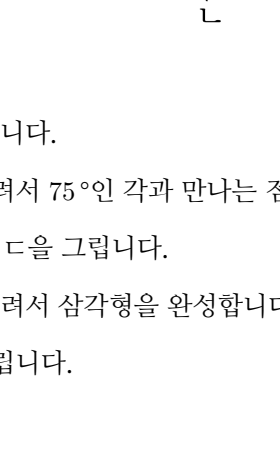
4. 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 무엇이라고 합니까?

▶ 답: _____

5. 병에 1.8L의 콜라가 있습니다. 이 콜라를 3사람이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마시는 콜라는 몇 L인지 구하시오.

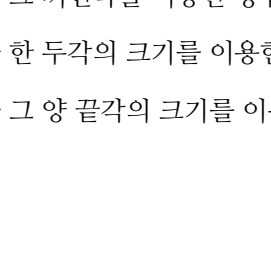
 답: _____ L

6. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{BC} 을 그립니다.
- ② 60° 인 각을 그려서 75° 인 각과 만나는 점 C 을 찾습니다.
- ③ 3cm인 선분 \overline{AC} 을 그립니다.
- ④ 선분 \overline{BC} 을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75° 인 각을 그립니다.

7. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

8. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 50° ② 180° ③ 80° ④ 140° ⑤ 110°

9. 한 변과 양 끝각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 4 cm , 50° , 60°
- ② 8 cm , 45° , 45°
- ③ 2 cm , 30° , 140°
- ④ 5 cm , 70° , 110°
- ⑤ 0.5 cm , 60° , 110°

10. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

11. 길이가 33cm인끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

① $6\frac{1}{5}$ cm

④ $6\frac{4}{5}$ cm

② $6\frac{2}{5}$ cm

⑤ 7cm

③ $6\frac{3}{5}$ cm

12. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

13. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$ ② $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$
③ $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$ ④ $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$
⑤ $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

14. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

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

15. 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

$\frac{11}{25}$,	0.45,	,	$\frac{7}{16}$
-----------------	---	-------	---	----------------

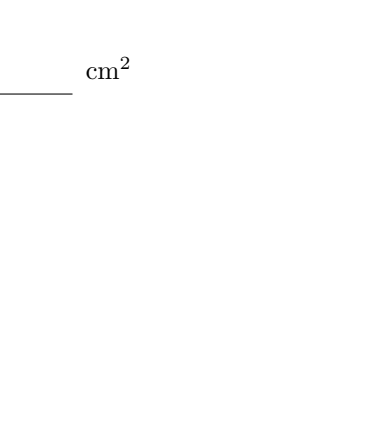
▶ 답: _____

16. 다음과 같은 삼각형 모양의 땅을 청소하는데 1 cm^2 당 1분이 걸린다면 청소하는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



▶ 답: _____ 분

17. 다음 그림은 합동인 직사각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 3 분에 $6\frac{3}{4}$ km를 가는 승용차와 5 분에 $8\frac{1}{3}$ km를 가는 버스가 동시에

같은 방향으로 출발하여 39 분 동안 달렸을 때, 두 차 사이의 거리는
몇 km인지 구하시오.

① $\frac{7}{12}$ km

④ $18\frac{1}{3}$ km

② $1\frac{2}{3}$ km

⑤ $22\frac{3}{4}$ km

③ $2\frac{1}{4}$ km

19. 둘레의 길이가 45 cm 인 바퀴를 굴렸더니 138.6 cm 를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

▶ 답: _____ 바퀴

20. 동연이네 반 학생 수는 36 명이고 이들의 몸무게의 총합은 1465 kg입니다. 동연이의 몸무게가 39.5 kg이면 동연이는 반에서 무거운 편입니까? 가벼운 편입니까? (단, 답은 무거운 편 또는 가벼운 편으로 쓰시오.)

▶ 답: _____

- 21.** 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

22. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg 이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

23. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$	Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$
Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$	Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$
Ⓒ $0.33 \times 7.2 \times 6$	⓪ $5.8 \times 2.7 \times 3$

▶ 답: _____

24. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

- ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km
④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

25. 가로가 600 m, 세로가 450 m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개