

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$23.2 \div 8$$

 답: _____

3. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{8} \div 15}$$

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤ $\frac{7}{32}$

4. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

5. 다음 중 0.48과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{24}{50}$ ② $\frac{480}{1000}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{48}{100}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

6. 다음 수 중에서 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{2}{10}$ ④ $\frac{16}{20}$ ⑤ 0.87

7. 삼각형을 그리려고 합니다. 다음에 나타낸 조건으로는 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변이 4 cm이고, 양 끝 각이 각각 100° 일 때
- ② 세 변이 3 cm, 4 cm, 5 cm 일 때
- ③ 한 변이 8 cm인 정삼각형
- ④ 두 변이 5 cm, 7 cm이고 끼인각이 60° 일 때
- ⑤ 두 변이 9 cm, 11 cm이고 끼인각이 120° 일 때

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

① $3.1 + 12 = 3.72$

② $31 \times 12 = 3.72$

③ $3.1 \times 12 = 3.72$

④ $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤ $0.031 \times 12 = 3.72$

9. 길이가 $\frac{72}{5}$ m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후,

한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇 m입니까?

① $\frac{12}{25}$ m

④ $2\frac{2}{5}$ m

② $\frac{21}{25}$ m

⑤ $2\frac{22}{25}$ m

③ $1\frac{7}{25}$ m

10. $4\frac{2}{3}L$ 의 기름을 2 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 기름 한 병을 매일 같은 양으로 일주일 동안 사용하였다면, 하루에 몇 L 씩 사용한 셈입니까?

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

- 11.** 무개가 일정한 벽돌 7 장의 무게는 $11\frac{3}{5}$ 입니다. 이 벽돌 5 장의 무게를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.

① $11\frac{3}{5} + 7 - 5$ ② $11\frac{3}{5} \div 7 \times 5$ ③ $11\frac{3}{5} \times 7 + 5$
④ $11\frac{3}{5} \div 7 - 5$ ⑤ $7 \times 5 + 11\frac{3}{5}$

12. 보연이네 집의 올해 고구마의 생산량은 지난해의 7배라고 합니다. 올해 고구마의 생산량이 946.75 kg이라면, 지난해의 고구마의 생산량은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

13. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

14. 길이가 $4\frac{2}{3}$ m인 끈 5개를 $\frac{2}{9}$ m씩 접쳐지게 이었습니다. 이은 끈의 길이는 몇 m입니다?

▶ 답: _____ m

15. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.57 ② Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.71
③ Ⓛ 0.4 Ⓜ 0.72 ④ Ⓛ 0.48 Ⓜ 0.71
⑤ Ⓛ 0.41 Ⓜ 0.73

16. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

17. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더싼 셈입니까?

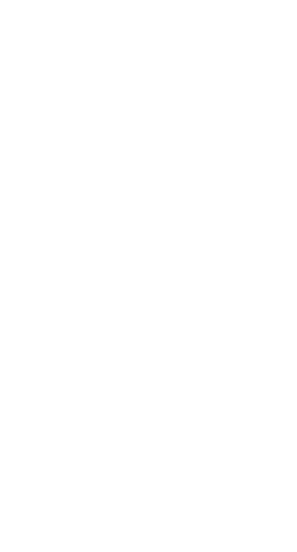
▶ 답: _____ 상점

18. 진수는 시골에 계시는 할머니와 $3\frac{1}{5}$ 분 동안 통화하였습니다. 전화 요금은 $\frac{4}{5}$ 분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이겠습니까?

▶ 답: _____ 원

19. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: _____ 명

20. $\textcircled{1} > \textcircled{2} > \textcircled{3}$ 인 세 자연수가 있습니다. $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{3}$ 의 최대공약수는 20이고 최소공배수는 120입니다. 또 $\textcircled{2}$ 과 $\textcircled{3}$ 의 최대공약수는 2이고, 최소공배수는 280입니다. 세 자연수 $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 을 차례로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

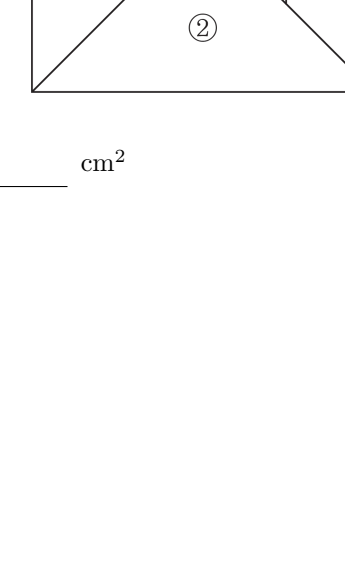
21. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \frac{363511}{363514} \quad \textcircled{\text{B}} \frac{484681}{484685} \quad \textcircled{\text{C}} \frac{605852}{605857}$$

- ① $\textcircled{\text{A}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}} < \textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{A}} < \textcircled{\text{B}}$

- ④ $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{A}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{A}}$

22. ①의 넓이가 32 cm^2 일 때, ⑤와 ⑥의 넓이의 합을 구하시오.

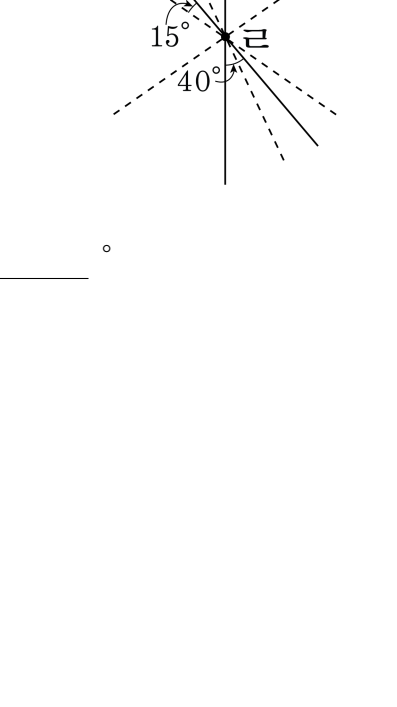


▶ 답: _____ cm^2

23. 하루에 $2\frac{1}{2}$ 분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 정오에 정확히 맞추어 놓았습니다. 일주일 후 정오에 이 시계는 몇 시 몇 분 몇 초를 가리키고 있겠습니까?

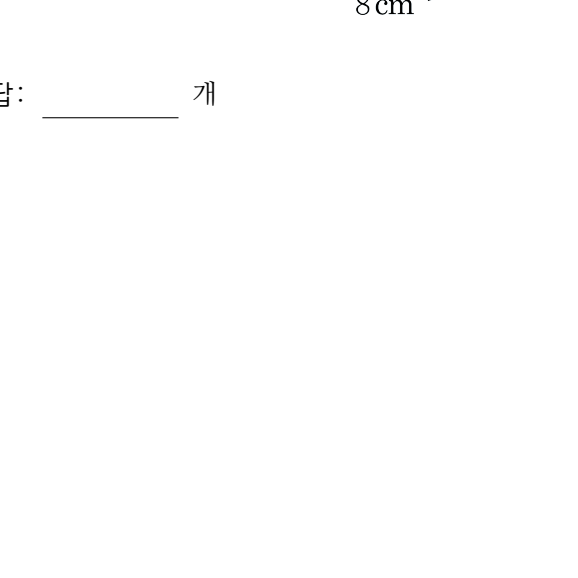
▶ 답: _____

24. 아래 그림에서 직선 ⑦에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄴ이 대응점이고, 직선 ⑧에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄷ 대응점입니다. 각 ㄷㄹㄴ의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: _____ 개