

1. 다음을 계산하시오.
 $7.21 \div 7$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.03

해설

$$\begin{array}{r} 1.03 \\ 7)7.21 \\ \hline 21 \\ 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.75

해설

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ 4) 7.00 \\ \underline{-4} \\ \underline{\underline{30}} \\ \underline{\underline{20}} \\ 0 \end{array}$$

3. 은수네 학교 3학년 각 반에서 모은 폐휴지의 무게입니다. 각 반에서 모은 평균 폐휴지는 몇 g 입니까?

반	1	2	3	4
폐휴지 (g)	2500	2800	2400	3100

▶ 답: g

▷ 정답: 2700g

해설

폐휴지의 전체 무게는

$$2500 + 2800 + 2400 + 3100 = 10800 \text{ (g)}$$

(평균 폐휴지의 무게) = (총 무게) ÷ (반의 수) 이므로

$$10800 \div 4 = 2700 \text{ (g)}$$

4. 동현이는 330쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 진규는 290쪽인 동화책을 5일 동안에 다 읽었습니다. 진규는 동현이보다 하루에 몇 쪽씩 더 많이 읽었는지 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 3쪽

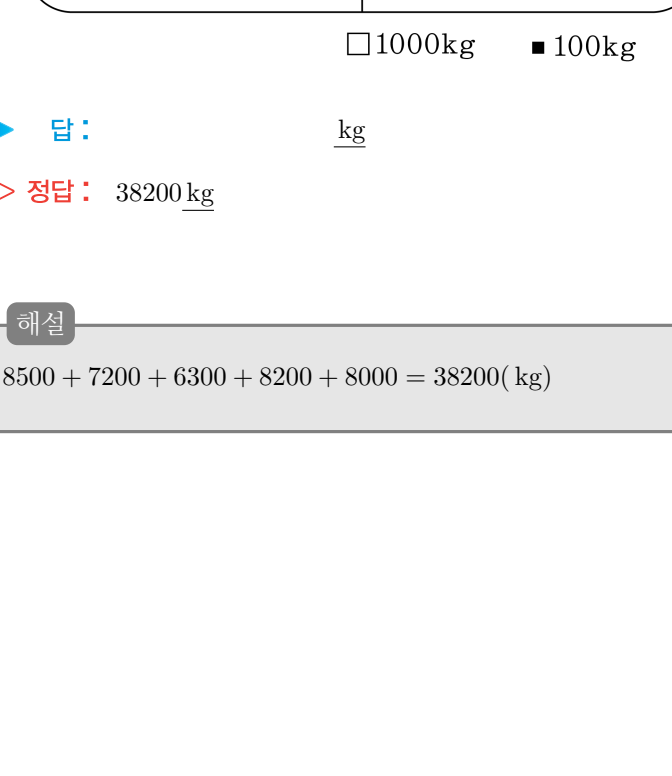
해설

$$\text{동현} : 330 \div 6 = 55(\text{쪽})$$

$$\text{진규} : 290 \div 5 = 58(\text{쪽})$$

\Rightarrow 진규가 동현이보다 $58 - 55 = 3(\text{쪽})$ 더 많이 읽었습니다.

5. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다.
전체 감자 생산량을 구하시오.



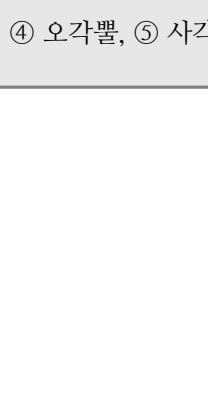
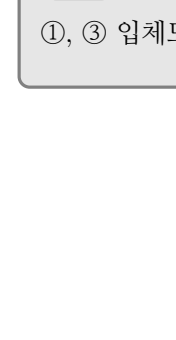
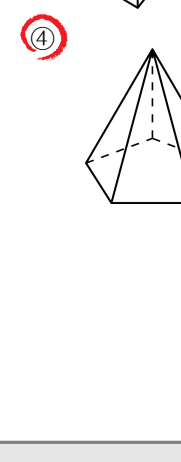
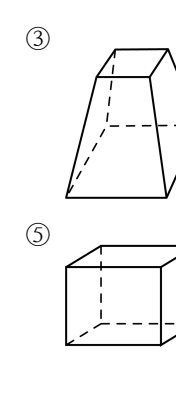
▶ 답: kg

▷ 정답: 38200 kg

해설

$$8500 + 7200 + 6300 + 8200 + 8000 = 38200(\text{ kg})$$

6. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?



해설

①, ③ 입체도형, ② 삼각기둥, ④ 오각뿔, ⑤ 사각기둥

7. 다음 문제를 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.



(1) $\frac{8}{9}$ m 을 $\frac{1}{9}$ m 씩 자르면 도막이 됩니다.

(2) $\frac{8}{9}$ 은 $\frac{1}{9}$ 이므로 $\frac{8}{9} \div \frac{1}{9} = 8 \div 1 = \boxed{}$ 입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

(1) $\frac{8}{9}$ m 을 $\frac{1}{9}$ m 씩 자르면 8도막이 됩니다.

(2) 분모가 같을 때에는 분자끼리의 나눗셈으로 계산하면 편리합니다.

$$\frac{8}{9} \div \frac{1}{9} = 8 \div 1 = 8$$

8. 민수가 1분에 $\frac{3}{7}$ km씩 달리는 자전거를 타고 9km떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 21분

해설

$$9 \div \frac{3}{7} = 9 \times \frac{7}{3} = 21(\text{분})$$

9. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{24}{10} = 2.4$$

▶ 답:

▷ 정답: 29.4

해설

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{24}{10} = 2.4$$

$$\textcircled{1} = 3, \textcircled{2} = 24, \textcircled{3} = 2.4$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 3 + 24 + 2.4 = 29.4$$

10. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \square \text{a} = \square \text{ha}$$

▶ 답:

▷ 정답: 101

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$10000 \text{ m}^2 = 100 \text{a} = 1 \text{ ha}$$

안에 들어갈 수의 합은 $100 + 1 = 101$ 입니다.

11. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $90000 \text{ cm}^2 = 9 \text{ m}^2$ ② $23 \text{ m}^2 = 230000 \text{ cm}^2$
③ $4.5 \text{ m}^2 = 450000 \text{ cm}^2$ ④ $35000 \text{ cm}^2 = 3.5 \text{ m}^2$
⑤ $10 \text{ m}^2 = 100000 \text{ cm}^2$

해설

$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ 이므로
③ $4.5 \text{ m}^2 \rightarrow 4.5 \times 10000 = 45000(\text{cm}^2)$

12. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3\text{t} = 3000\text{kg}$ ② $9000\text{t} = 9\text{kg}$
③ $2\text{t} = 2000000\text{g}$ ④ $0.6\text{kg} = 600\text{g}$
⑤ $0.65\text{t} = 650\text{kg}$

해설

② $9000\text{t} = 9000000\text{kg}$

13. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

모든 경우의 수 : 3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은 $\frac{1}{3}$ 입니다.

14. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니다.

15. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

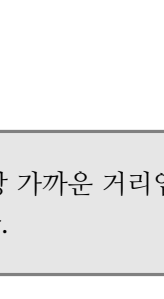
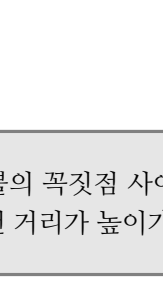
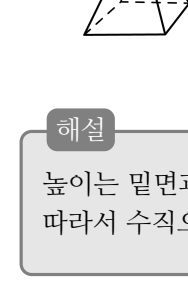
해설

$$(\text{각기둥의 면의 수}) = (\text{한 밑면의 변의 수}) + 2$$

$$(\text{각기둥의 모서리의 수}) = (\text{한 밑면의 변의 수}) \times 3$$

$$(\text{각기둥의 꼭짓점의 수}) = (\text{한 밑면의 변의 수}) \times 2$$

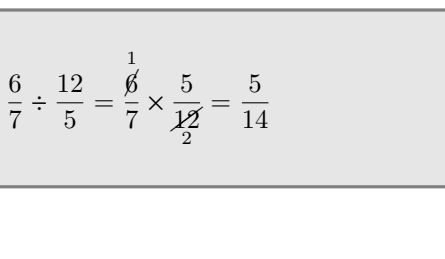
16. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 챈 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다.
따라서 수직으로 챈 거리가 높이가 됩니다.

17. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{1}{7} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{14}$$

18. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $\textcircled{7.8} \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

$$\textcircled{①} \quad 4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$$

$$\textcircled{②} \quad 2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$$

$$\textcircled{③} \quad 14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$$

$$\textcircled{④} \quad 7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$$

$$\textcircled{⑤} \quad 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$$

19. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$
④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

20. 둘레가 20.61 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6.87cm

해설

정삼각형의 한변의 길이 : $20.61 \div 3 = 6.87(\text{cm})$

21. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \bigcirc 4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{43}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{43}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{43}{18} = 2\frac{7}{18},$$

$$4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3} = \frac{38}{9} \div \frac{4}{3} = \frac{38}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

$$\text{따라서 } 2\frac{7}{18} < 3\frac{1}{6}$$

22. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

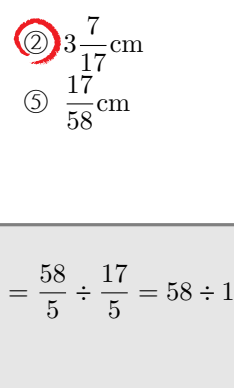
▷ 정답: 45

해설

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times 9 = 45$$

23. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5} \text{ cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇

cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17} \text{ cm}$ ② $3\frac{7}{17} \text{ cm}$ ③ $1\frac{12}{17} \text{ cm}$
④ $2\frac{7}{17} \text{ cm}$ ⑤ $\frac{17}{58} \text{ cm}$

해설

$$(\frac{\text{넓이}}{\text{높이}}) = 11\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{5} = \frac{58}{5} \div \frac{17}{5} = 58 \div 17$$

$$= \frac{58}{17} = 3\frac{7}{17} (\text{cm})$$

24. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$

▶ 답:

▷ 정답: 17.55

해설

$$\square = 3.4 \times 5.1 + 0.21 = 17.55$$