

1. 나눗셈을 곱셈으로 나타내시오.

$$(1) 3 \div 5 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(2) 2 \div 9 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(3) 4 \div 11 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(4) 11 \div 2 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(5) 13 \div 14 = \boxed{} \times \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $3, \frac{1}{5}$

▷ 정답: (2) $2, \frac{1}{9}$

▷ 정답: (3) $4, \frac{1}{11}$

▷ 정답: (4) $11, \frac{1}{2}$

▷ 정답: (5) $13, \frac{1}{14}$

해설

$$(1) 3 \div 5 = 3 \times \frac{1}{5}$$

$$(2) 2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9}$$

$$(3) 4 \div 11 = 4 \times \frac{1}{11}$$

$$(4) 11 \div 2 = 11 \times \frac{1}{2}$$

$$(5) 13 \div 14 = 13 \times \frac{1}{14}$$

2. 보기와 같이 나눗셈을 곱셈으로 나타내시오.

보기

$$3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4}$$

(1)

$$2 \div 7$$

$$(2) 4 \div 9$$

$$(3) 11 \div 8$$

$$(4) 5 \div 11$$

$$(5) 3 \div 10$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $2 \times \frac{1}{7}$

▷ 정답: (2) $4 \times \frac{1}{9}$

▷ 정답: (3) $11 \times \frac{1}{8}$

▷ 정답: (4) $5 \times \frac{1}{11}$

▷ 정답: (5) $3 \times \frac{1}{10}$

해설

$$(1) 2 \div 7 = 2 \times \frac{1}{7}$$

$$(2) 4 \div 9 = 4 \times \frac{1}{9}$$

$$(3) 11 \div 8 = 11 \times \frac{1}{8}$$

$$(4) 5 \div 11 = 5 \times \frac{1}{11}$$

$$(5) 3 \div 10 = 3 \times \frac{1}{10}$$

3. 다음 계산과정에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) \frac{3}{7} \div 2 \div 6 = \frac{3}{7} \times \boxed{} \div 6 = \boxed{} \times \frac{1}{6} = \boxed{}$$

$$(2) \frac{1}{2} \div 12 \div 5 = \frac{1}{2} \times \boxed{} \div 5 = \boxed{} \times \frac{1}{\boxed{}} = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 해설참조

해설

$$(1) \frac{3}{7} \div 2 \div 6 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} \div 6 = \frac{3}{14} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{28}$$

$$(2) \frac{1}{2} \div 12 \div 5 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{12} \div 5 = \frac{1}{24} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{120}$$

4. 다음을 계산하시오.

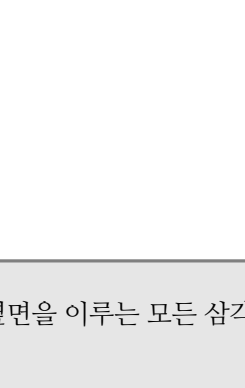
$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

- Ⓐ $\frac{113}{120}$ Ⓑ $\frac{113}{130}$ Ⓒ $\frac{113}{140}$ Ⓓ $\frac{113}{150}$ Ⓔ $\frac{113}{160}$

해설

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5 = \frac{113}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{113}{120}$$

5. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

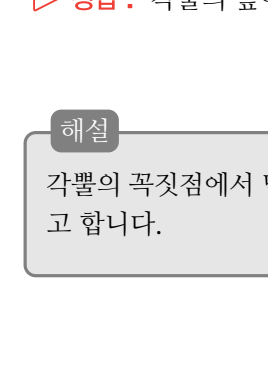
▷ 정답: 삼각뿔

▷ 정답: 점 ㄱ

해설

각뿔의 꼭짓점은 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점입니다.

6. □안에 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 각뿔의 높이

해설

각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 각뿔의 높이라
고 합니다.

7. 어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다.
매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의
얼마인지 구하시오.

① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{21}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{1}{42}$

해설

(한 사람이 하루에 한 일의 양)

$$= (\text{전체의 } \frac{1}{2}) \div (\text{날 수}) \div (\text{사람 수}) \text{ 전체 일의 양을 1 이라 하면}$$

한 사람이 하루에 한 일의 양

$$\frac{1}{2} \div 7 \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$$

8. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}L$ 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의

친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면
되는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: $\frac{5}{12}L$

해설

$$\frac{5}{9} \times 3 \div 4 = \frac{5}{9} \times \cancel{3}^1 \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12}(L)$$

9. 한 봉지의 무게가 $8\frac{1}{3}$ kg인 밀가루 6봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.

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

해설

$$8\frac{1}{3} \times 6 \div 9 = \frac{25}{3} \times 6 \times \frac{1}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9} (\text{kg})$$

10. 음료수가 5 개의 병에 $3\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 5 개의 병에 같은 양이 들어 있다면 3 개의 병에는 몇 L가 들어있는지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 3 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 3 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} (\text{L})$$

11. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
육각기둥		⑦	
칠각기둥	⑧		⑨

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 14

▷ 정답: 9

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면

면의 수 = □ + 2, 꼭지점의 수 = □ × 2

모서리의 수 = □ × 3 이므로

⑦ = 6 × 3 = 18, ⑧ = 7 × 2 = 14, ⑨ = 7 + 2 = 9 이다.

12. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 팔각기둥 ② 삼각뿔 ③ 삼각기둥
④ 십삼각뿔 ⑤ 십오각기둥

해설

- ① $8 \times 3 = 24(\text{개})$
② $3 \times 2 = 6(\text{개})$
③ $3 \times 3 = 9(\text{개})$
④ $13 \times 2 = 26(\text{개})$
⑤ $15 \times 3 = 45(\text{개})$

13. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르시오.

보기

- | | |
|----------|---------|
| Ⓐ 밑면의 모양 | Ⓛ 밑면의 수 |
| Ⓔ 옆면의 모양 | Ⓜ 옆면의 수 |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓛ 육각기둥의 밑면은 2개이고, 육각뿔의 밑면은 1개입니다.
Ⓔ 육각기둥의 옆면은 직사각형이고, 육각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.

14. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

해설

- ② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

15. 꼭짓점의 수가 48개인 각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 이십사각기둥

해설

(각기둥의 꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) × 2

$48 \div 2 = 24$ 이므로 밑면은 이십사각형입니다.

따라서 이 각기둥은 이십사각기둥입니다.

16. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

▷ 정답: 사각기둥

해설

(각기둥의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 2 = 6

밑면의 변의 수가 4개이므로 사각기둥입니다.

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1 = 6

밑면의 변의 수가 5개이므로 오각뿔입니다.

17. 다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$43.2 \div 6 = \boxed{①}$$

$$<\text{검산}> \boxed{②} \times 6 = \boxed{③}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 57.6

해설

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 6) 43.2 \\ 42 \\ \hline 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$<\text{검산}> 7.2 \times 6 = 43.2$$

$$\textcircled{1} = 7.2, \textcircled{2} = 7.2, \textcircled{3} = 43.2$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} &= 7.2 + 7.2 + 43.2 \\ &= 57.6 \end{aligned}$$

18. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

해설

$4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $4.68 \div 12 = 0.39$ 의 검산식은

$0.39 \times 12 = 4.68$ 입니다.

19. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12.8 \div 7$

Ⓑ ② $38.5 \div 25$

Ⓒ ③ $26 \div 3$

Ⓓ ④ $23 \div 8$

Ⓔ ⑤ $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ① $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓒ ③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

20. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12 \div 7$

Ⓑ ② $6 \div 8$

Ⓒ ③ $32 \div 6$

Ⓓ ④ $73 \div 16$

Ⓔ ⑤ $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ① $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③ $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

21. 어떤 수를 9으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었다.
바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.4

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \times 9 = 194.4$$

$$\square = 194.4 \div 9$$

$$\square = 21.6$$

바르게 계산한 식

$$21.6 \div 9 = 2.4$$

22. 둘레가 46.06m인 연못에 똑같은 간격으로 14그루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 3.29m

해설

연못둘레에 심은 감나무 사이의 간격은 모두 14군데이므로 나무와 나무 사이의 거리는 $46.06 \div 14 = 3.29(m)$ 입니다.

23. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

(1)	(2)	(3)
20	8	4
16	4	4
(2)	2	

▶ 답:

▷ 정답: 3.75

해설

(1)

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 8 \overline{)20.0} \\ \underline{-16} \\ \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ -4 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$20 \div 8 = 2.5$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ 16 \overline{)20.00} \\ \underline{-16} \\ \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ -3 \\ 2 \\ \hline 8 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$$20 \div 16 = 1.25$$

$$(1) + (2) = 2.5 + 1.25 = 3.75$$

24. 두 식에서 ⑦은 같은 수를 나타냅니다. ⑨에 알맞은 수를 구하시오.

$$\textcircled{7} \times 6 = 195 \quad \textcircled{7} \div 4 = \textcircled{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.125

해설

$$\textcircled{7} = 195 \div 6 = 32.5$$

$$\textcircled{9} = 32.5 \div 4 = 8.125$$

$$\rightarrow 8.125$$

25. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.67m

해설

$$\begin{aligned} \text{한 층의 높이} &: 48 \div 18 = 2.66\cdots (\text{m}) \\ &\rightarrow \text{약 } 2.67 \text{m} \end{aligned}$$

26. 무게가 같은 구슬 18개를 주머니에 담고 무게를 재었더니 15.13 kg 이었습니다. 주머니만의 무게가 1.26 kg 일 때, 구슬 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(0.66··· → 약 0.7)

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 0.8 kg

해설

$$\text{구슬 18개의 무게} : 15.13 - 1.26 = 13.87(\text{kg})$$

$$\text{구슬 1개의 무게} : 13.87 \div 18 = 0.77\cdots(\text{kg})$$

$$\rightarrow \text{약 } 0.8 \text{ kg}$$