

1. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

① $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$

④ $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

② $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$

③ $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$

해설

$1 \div (\text{자연수})$ 는 $1 \times \frac{1}{(\text{자연수})}$ 로 고쳐서 계산합니다.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3 = 2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$$

2. 다음 계산을 하시오.

$$5\frac{5}{6} \times 8 \div 5$$

① $\frac{35}{48}$ ② $4\frac{13}{24}$ ③ $6\frac{5}{12}$ ④ $9\frac{1}{3}$ ⑤ $11\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned} 5\frac{5}{6} \times 8 \div 5 &= \frac{35}{6} \times 8 \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \end{aligned}$$

3. 다음 계산을 하시오.

$$\frac{28}{9} \times 3 \div 7$$

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

해설

$$\frac{28}{9} \times 3 \div 7 = \frac{\cancel{28}^4}{\cancel{9}^3} \times 3 \times \frac{1}{7} = 1\frac{1}{3}$$

4. 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
- ③ 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

해설

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

5. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥 ② 오각뿔 ③ 십이각기둥
④ **십각뿔** ⑤ 구각기둥

해설

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

$$(\text{각뿔의 모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

- ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개

6. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$
② $33.6 \div 14 = 2.4$
③ $2.24 \div 7 = 0.32$
④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

7. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.42

해설

$378 \div 9 = 42$ 에서 $3.78 \div 9$ 는

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$3.78 \div 9 = 0.42$$

8. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125
④ $\frac{8}{25}$, 0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

해설

$$(비의 값) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

9. 미술 시간에 색 테이프를 이용하여 만들기를 하였습니다. 선생님께서는 우리 모둠 9명에게는 14.4m의 색 테이프를 주시고, 이슬이네 모둠 8명에게는 11.2m를 주시면서 각 모둠에 있는 사람끼리 똑같이 나누어 가지라고 하셨습니다. 한 사람이 가지는 색 테이프의 길이는 어느 모둠이 몇 m 더 긴지 구하시오.

▶ 답: 모둠

▶ 답: m

▷ 정답: 우리모둠

▷ 정답: 0.2m

해설

우리 모둠 1명이 가지는 색 테이프의 길이

$$= 14.4 \div 9 = 1.6(\text{m})$$

이슬이네 모둠 1명이 가지는 색 테이프의 길이

$$= 11.2 \div 8 = 1.4(\text{m})$$

따라서 우리 모둠 1명이 가지는 색테이프의 길이가 $1.6 - 1.4 = 0.2(\text{m})$ 더깁니다.

10. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비 | ② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$ |
| ③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$ | ④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$ |
| ⑤ 2 대 3 \Rightarrow 2에 대한 3의 비 | |

해설

①, ②, ③, ⑤번은 비교하는 양과 기준량이 반대입니다.

$7 : 10$ 의 비의 값은 $\frac{7}{10}$ 입니다.

11. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- | | | |
|-------------------|--|---|
| (1) 7 과 5 의 비 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{7}{20}$ | <input checked="" type="radio"/> Ⓜ 0.35 |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | <input type="radio"/> Ⓝ $1\frac{2}{5}$ | <input type="radio"/> Ⓞ 0.75 |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | <input type="radio"/> Ⓟ $\frac{3}{4}$ | <input type="radio"/> Ⓠ 1.4 |

- Ⓐ (1)-Ⓐ-Ⓐ Ⓑ (2)-Ⓑ-Ⓑ Ⓒ Ⓓ (3)-Ⓒ-Ⓒ
Ⓓ (2)-Ⓓ-Ⓓ Ⓘ (3)-Ⓓ-Ⓓ

해설

$$(7 \text{ 과 } 5 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$$

$$(9 \text{ 의 } 12 \text{ 에 대한 비의 값}) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$(20 \text{ 에 대한 } 7 \text{ 의 비의 값}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

12. 인구가 30000명인 도시의 인구 중 장애인은 3.8%입니다. 이 중 75%
이 교통사고에 의한 장애인이라고 합니다. 교통사고로 인한 장애인은
몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 855명

해설

도시의 인구 중 장애인 수는

$$30000 \times \frac{38}{1000} = 1140 (\text{명}) \text{입니다.}$$

이 중 교통사고에 의한 장애인은

$$1140 \times \frac{75}{100} = 855(\text{명}) \text{입니다.}$$

13. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의 $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가 12 m^2 일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

14. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

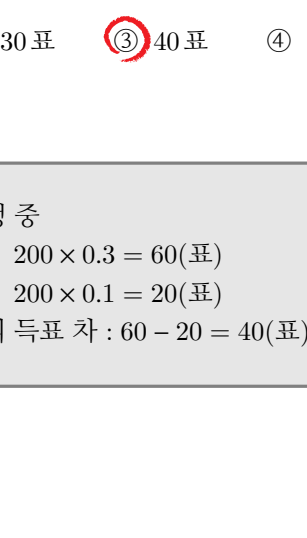
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2100 원

해설

$$1500 + (1500 \times 0.4) = 2100 (\text{원})$$

15. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그라프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

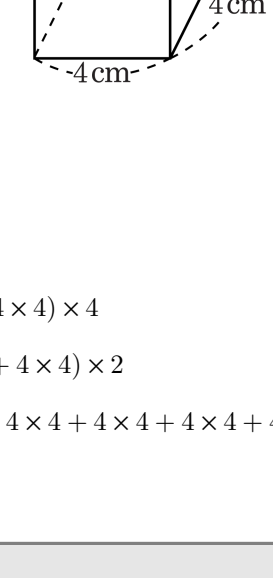


- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

해설

전체 200의 학생 중
민우가 얻은 표: $200 \times 0.3 = 60(표)
종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)
민우와 종철이의 득표 차: $60 - 20 = 40(표)$$$

16. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



Ⓐ $(4 + 4) \times 2 \times 4$

Ⓑ $4 \times 4 \times 6$

Ⓒ $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$

Ⓓ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$

Ⓔ $4 \times 4 + 4 \times 4$

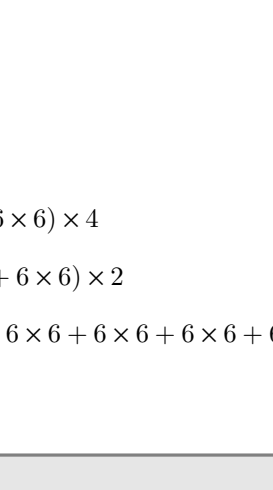
해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

Ⓐ 여섯 면의 넓이의 합

Ⓑ (밑넓이)×2+(옆넓이)

17. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

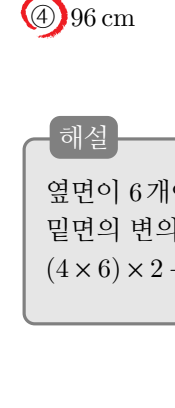


- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
② $6 \times 6 \times 6$
③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법
① 여섯 면의 넓이의 합
② (밑넓이)×2+(옆넓이)

18. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리
길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm ② 196 cm ③ 69 cm
④ 96 cm ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.
밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,
 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$

19. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.02 배

해설

$$(\text{민경이 언니의 키}) = 105 \times 1.5 = 157.5(\text{cm})$$
$$\rightarrow 160.65 \div 157.5 = 1.02 (\text{배})$$

20. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 2cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

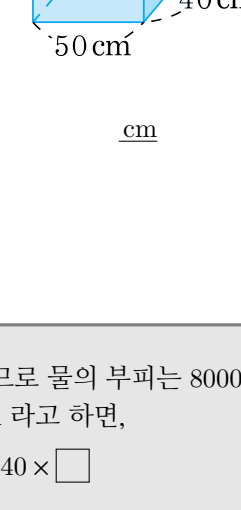
▶ 답: 명

▷ 정답: 160명

해설

$$32 \div \frac{2}{10} = 160 (\text{명})$$

21. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm
▷ 정답 : 4cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$ 이므로 물의 부피는 8000 cm^3 입니다.

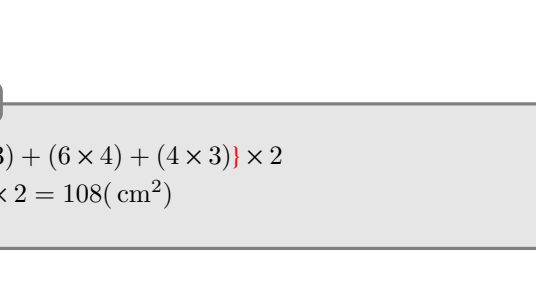
물의 높이를 $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

22. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 108 cm²

해설

$$\begin{aligned} & (6 \times 3) + (6 \times 4) + (4 \times 3) \times 2 \\ & = 54 \times 2 = 108(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

23. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{7}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

해설

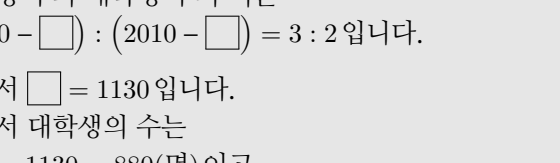
전체 일의 양을 \square 라 하면

$$(1 \text{ 일 동안 한 일의 양}) = \square \times \frac{3}{5} \div 5 = \square \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \square \times \frac{3}{25}$$

$$(4 \text{ 일 동안 한 일의 양}) \square \times \frac{3}{25} \times 4 = \square \times \frac{12}{25}$$

따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 $\frac{12}{25}$ 입니다.

24. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임
도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %
입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

고등학생의 수를 \square 라고 하면
중학생 수와 대학생 수의 비는
 $(2450 - \square) : (2010 - \square) = 3 : 2$ 입니다.

따라서 $\square = 1130$ 입니다.

따라서 대학생의 수는

$2010 - 1130 = 880$ (명)이고

중학생의 수는 $2450 - 1130 = 1320$ (명)입니다.

전체 학생의 수는 중학생, 고등학생,

대학생의 수를 $\frac{6}{10}$ 으로 나누면 됩니다.

따라서 전체 학생의 수는

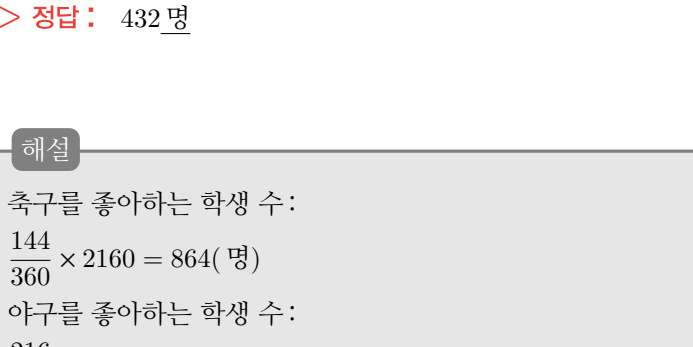
$(1320 + 1130 + 880) \div \frac{6}{10} = 5550$ (명)입니다.

따라서 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전

체학생의

$\frac{880 + 1320}{5550} \times 100 = 39.64$ (%) $\rightarrow 40\%$ 입니다.

25. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 432명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$