

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div 21$$

- ① $\frac{3}{21}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{1}{35}$ ④ $\frac{5}{63}$ ⑤ $\frac{1}{105}$

해설

$$\frac{3}{5} \div 21 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6$$

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

해설

$$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{9} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

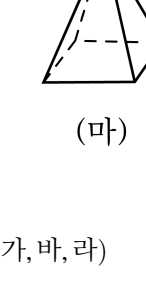
$$9\frac{1}{2} \div 4 \times 3$$

- ① $6\frac{1}{4}$ ② $6\frac{3}{4}$ ③ $5\frac{7}{8}$ ④ $7\frac{1}{8}$ ⑤ $7\frac{7}{8}$

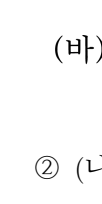
해설

$$9\frac{1}{2} \div 4 \times 3 = \frac{19}{2} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$$

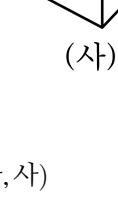
4. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



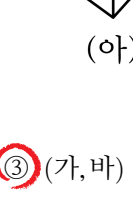
(가)



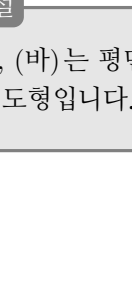
(나)



(다)



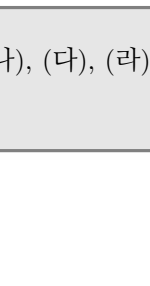
(라)



(마)



(바)



(사)



(야)

① (가, 바, 라) ② (나, 바, 사)

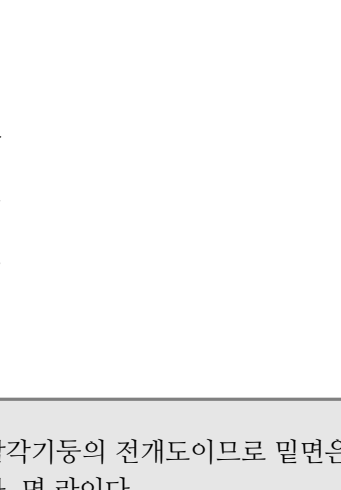
④ (다, 라, 마, 야) ⑤ (마, 바)

③ (가, 바)

해설

(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (야)는 입체도형입니다.

5. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 나

▷ 정답: 면 다

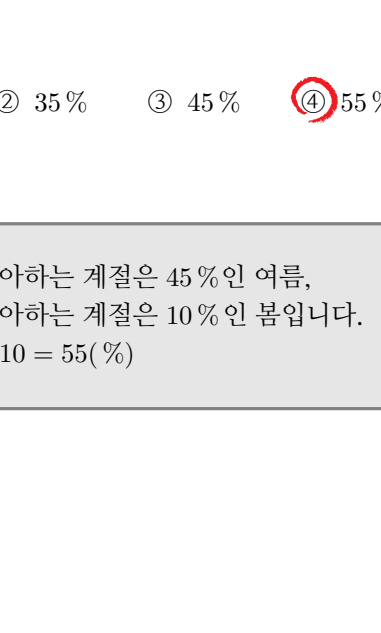
▷ 정답: 면 마

해설

이 전개도는 삼각기둥의 전개도이므로 밑면은 삼각형인 면 가, 면 라이다.

따라서 옆면은 면 나, 면 다, 면 마입니다.

6. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.

따라서 $45 + 10 = 55\text{ (%)}$

7. 안에 들어가는 수가 같을 때, ㉠은 ㉡의 몇 배인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \square \times \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \quad \square \div 10$$

▶ 답: 배

▷ 정답: 5배

해설

안에 들어가는 수를 1이라 하면

$$\textcircled{1} \quad 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \div 10 = 1 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

따라서 $\frac{1}{2} = \frac{1}{10} \times 5$ 이므로

㉠은 ㉡의 5배입니다.

8. 똑같은 연필 3 다스의 무게는 172.8g 이라고 합니다. 연필 7 자루의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 33.6g

해설

$$3\text{다스} = 3 \times 12 = 36(\text{자루})$$

$$\text{연필 한 자루의 무게: } 172.8 \div 36 = 4.8(\text{g})$$

$$\text{연필 7자루의 무개: } 4.8 \times 7 = 33.6(\text{g})$$

- 높이 : 밑변 = 5 : 16 = (5와 16에 대한 비) 와 같습니다.

10. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

- ① 3에 대한 3의 비 ② 6과 2의 비
③ $\frac{2}{3}$ ④ 3 : 2
⑤ 2에 대한 3의 비

해설

혜진이가 먹은 피자는 3조각, 동생이 먹은 피자는 2조각입니다.
혜진이가 먹은 피자에 대한 이 기준이 되므로 비는 2 : 3이며
비율은 $\frac{2}{3}$ 입니다.

11. 대현이네 반의 학생은 40명입니다. 수학을 좋아하는 학생은 전체의 65%이고, 이 중에서 $\frac{7}{13}$ 은 남학생이라고 합니다. 수학을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

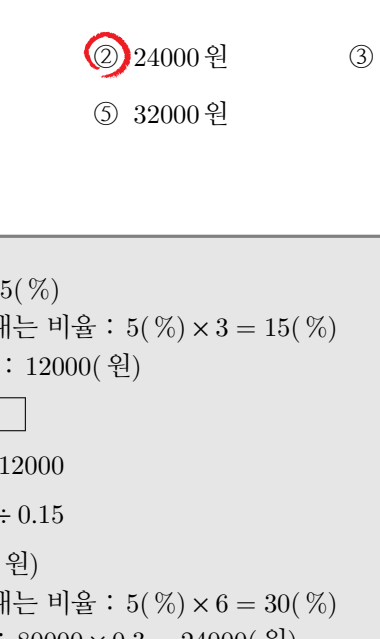
▷ 정답 : 14명

해설

$$(\text{수학을 좋아하는 학생 수}) = 40 \times 0.65 = 26(\text{명})$$

$$(\text{수학을 좋아하는 남학생 수}) = 26 \times \frac{7}{13} = 14(\text{명})$$

12. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원 ② 24000 원 ③ 28000 원
④ 30000 원 ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

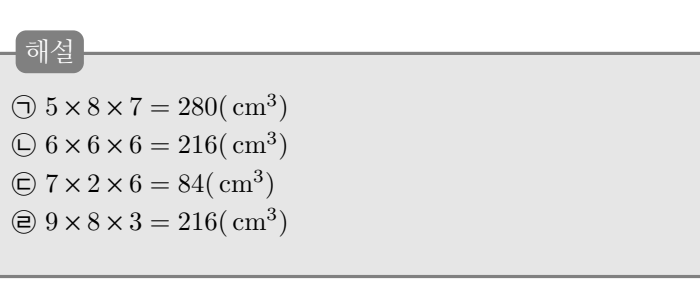
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 : $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

13. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



- ① ①-② ② ①-④ ③ ②-③
④ ②-④

해설

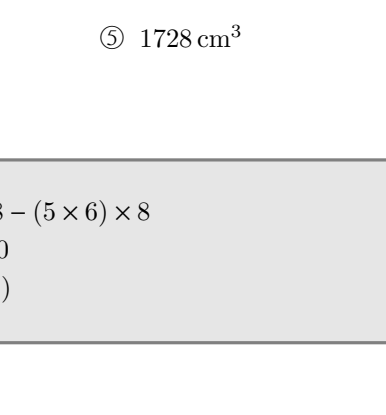
$$\textcircled{1} \quad 5 \times 8 \times 7 = 280(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 2 \times 6 = 84(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 8 \times 3 = 216(\text{cm}^3)$$

14. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ① 864 cm^3 ② 576 cm^3 ③ 240 cm^3
④ 1488 cm^3 ⑤ 1728 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8 \\= 1728 - 240 \\= 1488(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

15. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다.
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.6 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 둘레}) &= (\text{가로}) + (\text{세로}) \times 2 \\(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 둘레}) \div 2 - (\text{가로}) \\&= 12.8 \div 2 - 3.8 \\&= 6.4 - 3.8 \\&= 2.6(\text{cm})\end{aligned}$$

16. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10.6

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \div 100 = 0.212$$

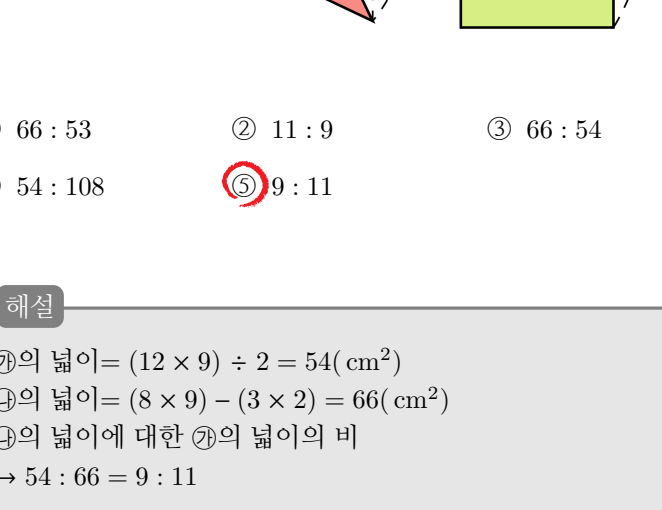
$$\square = 0.212 \times 100$$

$$\square = 21.2$$

바르게 계산하면

$$21.2 \div 2 = 10.6$$

17. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53 ② 11 : 9 ③ 66 : 54
④ 54 : 108 ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

18. 물이 340mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 0.54L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 40 cm^3

해설

$$0.54 \text{ L} = 540 \text{ mL}$$

$$\text{들어난 물의 양: } 540 - 340 = 200(\text{mL})$$

$$\text{구슬 5개의 부피: } 200(\text{mL})$$

$$\text{구슬 1개의 부피: } 200 \div 5 = 40(\text{mL})$$

$$\text{따라서 } 40 \text{ mL} = 40 \text{ cm}^3$$

19. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3.78

해설

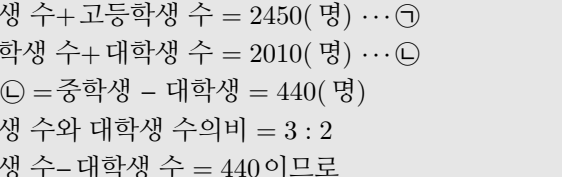
어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 12 = 45.36$$

$$\square = 45.36 \div 12$$

$$\square = 3.78$$

20. 다음 빠그레프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의
합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임
도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇
%입니다?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: %

▷ 정답: 63.8%

해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} = \text{중학생} - \text{대학생} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수} : \text{대학생 수} = 3 : 2$$

$$\text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440 \text{이므로}$$

한 칸의 크기가 440입니다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{입니다.}$$

$$\textcircled{1} \text{ 식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \text{이므로}$$

$$\text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 \square 라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$3330 \div \square = \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \div \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \times \frac{10}{6}$$

$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

$$\text{초등학생 수} : 5550 \times \frac{4}{10} = 2220(\text{명})$$

따라서 초등학생 수와 중학생 수의 합이

전체 학생 수에 차지하는 비율은

$$\frac{(2220 + 1320)}{5550} \times 100 = \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550} = 63.78\cdots(\%)$$

소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8%입니다.