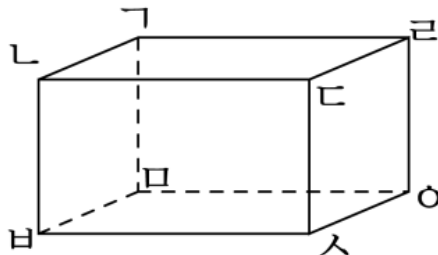


1. 다음 사각기둥에서 면 \square \square \square \square \square \square 의 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㅂㅁ ② 면 ㄱㄴㄷㄹ ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

면 ㄱㄴㅂㅁ은 면 \square \square \square \square \square \square 과 평행인 면이므로 밑면입니다.

2. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$9.12 \div 12 = 0.76, 14.4 \div 15 = 0.96$$

$$9.12 \div 12 < 14.4 \div 15$$

3. 넓이가 215.6 m^2 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 14 m 이면 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 15.4 m

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

따라서, 세로의 길이는 $215.6 \div 14 = 15.4(\text{m})$ 입니다.

4. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10에 대한 7의 비

① $\frac{10}{7}$

② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{7}{3}$

⑤ $\frac{3}{10}$

해설

$$7 : 10 = \frac{7}{10}$$

5. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.6

해설

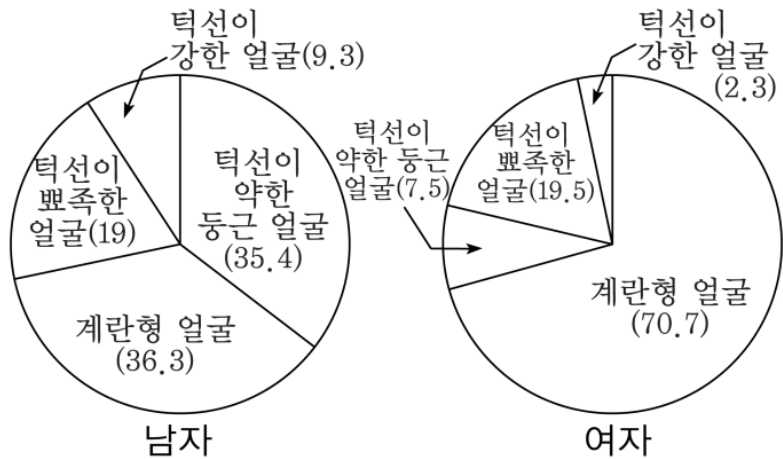
$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

전체는 5개이고 색칠한 부분은 3개이므로

따라서 전체에 대한 색칠한 부분의 비는 $3 : 5 = \frac{3}{5} = 0.6$ 입니다.

6. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

7. $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{21}{24}$ m

② $\frac{11}{12}$ m

③ $\frac{23}{24}$ m

④ $1\frac{1}{24}$ m

⑤ $1\frac{19}{24}$ m

해설

한 도막의 길이는 전체의 길이를 6 으로 나누므로

$$5\frac{3}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{24}(\text{m})$$

8. 철사 $12\frac{4}{9}$ m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다.

마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{4}{27}$ m

② $1\frac{1}{27}$ m

③ $2\frac{5}{18}$ m

④ $4\frac{4}{27}$ m

⑤ $4\frac{4}{9}$ m

해설

마름모의 네 변의 길이는 모두 같으므로

$$12\frac{4}{9} \div 3 \div 4 = \frac{112}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{28}{27} = 1\frac{1}{27} (\text{m})$$

9. 가=3 $\frac{5}{9}$, 나=6, 다=3 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{가}}{\text{나}} \times \text{다}$$

- ① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{4}{9}$

해설

$$\frac{\text{가}}{\text{나}} = \text{가} \div \text{나} \text{이므로}$$

$$3\frac{5}{9} \div 6 \times \cancel{3}^{\frac{16}{9}} = \cancel{\frac{32}{9}} \times \frac{1}{\cancel{6}^2} \times \cancel{3}^{\frac{1}{3}} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

10. 은경이는 체육대회 때 $4\frac{1}{3}L$ 의 물을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담아 가지고 왔습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면, 체육대회 마신 물은 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{13}{15}$

② $1\frac{13}{15}$

③ $2\frac{7}{15}$

④ $2\frac{13}{15}$

⑤ $3\frac{7}{15}$

해설

$$4\frac{1}{3} \div 5 \times 4 = \frac{13}{3} \times \frac{1}{5} \times 4 = \frac{52}{15} = 3\frac{7}{15} (\text{L})$$

11. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- ㉡ 사각기둥의 모서리의 수
- ㉢ 칠각기둥의 면의 수
- ㉣ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉢, ㉣ ④ ㉣, ㉠ ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉠ $6 + 1 = 7$ (개)
- ㉡ $4 \times 3 = 12$ (개)
- ㉢ $7 + 2 = 9$ (개)
- ㉣ $3 \times 2 = 6$ (개)

12. 길이가 723.6 m인 도로 한쪽에 일정한 간격으로 28그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구하시오. (단, 나무는 시작 지점과 끝 지점에도 심습니다.)

▶ 답: m

▶ 정답: 26.8 m

해설

나무 사이의 간격: $28 - 1 = 27$ (군데)

나무와 나무 사이의 간격: $723.6 \div 27 = 26.8$ (m)

13. ①에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ①과 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다.
- ② ①가 더 큽니다.
- ③ ④가 더 큽니다.
- ④ ①가 10%정도 큽니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

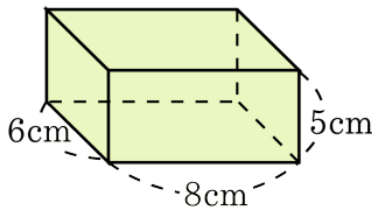
해설

10%은 0.1, 12%은 1.2 이므로 10%은 1을 나타냅니다.

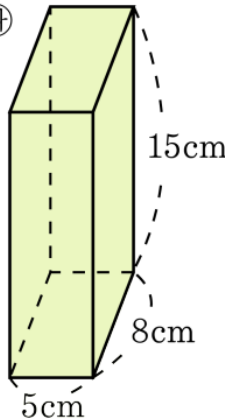
따라서 ①에 대한 ④의 비율이 10%이면 ①과 ④의 비가 1 : 1이 됩니다. 그러므로 ①과 ④의 크기는 같습니다.

14. 다음 ①과 ④의 부피를 구해 ④의 부피에 대한 ①의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.

①



④



▶ 답 :

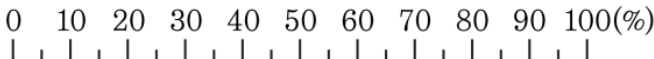
%

▷ 정답 : 40%

해설

$$\frac{5 \times 6 \times 8}{5 \times 8 \times 15} \times 100 = 40(\%)$$

15. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ 알 수 없다.

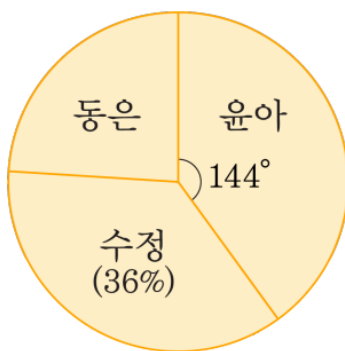
해설

A형은 40명중의 12명이므로

$$\frac{12}{40} \times 100 = 30\% \text{입니다.}$$

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 Ⓑ입니다.

16. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이의 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낸다면, 수정이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5cm

해설

$$\text{윤아: } \frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{동은: } 100 - (36 + 40) = 24(\%)$$

동은이의 저금액이 14400원이므로

전체 저금액을 □라 하면

$$\square \times \frac{24}{100} = 14400$$

$$\square = 14400 \div \frac{24}{100} = 60000(\text{원})$$

수정이의 저금액 : $60000 \times 0.36 = 21600(\text{원})$

전체 남은 금액 : $60000 - 7200 \times 3 = 38400(\text{원})$

수정이의 남은 금액 : $21600 - 7200 = 14400(\text{원})$

$$\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(\text{cm})$$

17. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

축구(35 %)	야구	수영	배구(15 %)	기타(5 %)
----------	----	----	----------	---------

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 80명

해설

배구를 좋아하는 학생은 15 % 이고,
야구와 수영을 좋아하는 학생은 전체의
 $100 - (35 + 15 + 5) = 45(%)$ 이므로
야구는 25 % , 수영은 20 % 이다.
따라서 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다
 $(160 \div 20) \times 35 - (160 \div 20) \times 25$
 $= 280 - 200 = 80$ (명) 더 많다.

18. 곁넓이가 216 cm^2 인 정육면체의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 5cm가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답 : cm^3

▶ 정답 : 72 cm^3

해설

정육면체 한 모서리의 길이 :

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

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 36(\text{ cm}^2)$$

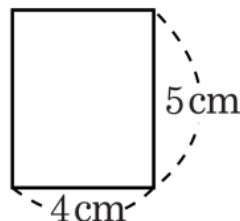
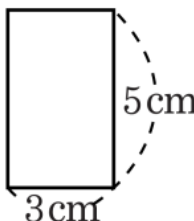
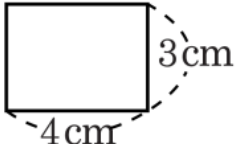
$$\boxed{\quad} = 6(\text{ cm})$$

돌을 넣기 전 물의 높이 : $6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{ cm})$

늘어난 물의 높이 : $5 - 3 = 2(\text{ cm})$

돌의 부피 : $6 \times 6 \times 2 = 72(\text{ cm}^3)$

19. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

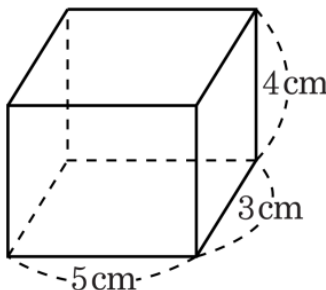
▷ 정답 : 94 cm²

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 3) \times 2 = 94(\text{cm}^2)$$

20. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

해설

$$(\text{도화지의 넓이}) = 20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

(직육면체의 전개도의 넓이)

$$= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

(남은 도화지의 넓이)

$$= 300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$$