

1. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비 $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비 $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비 $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6 $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비 $\Rightarrow 7 : 12$

해설

⑤ 9대 6은 9 : 6입니다.

2. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

① 1 : 2

② 4 : 8

③ 5 : 12

④ 5 : 10

⑤ 6 : 12

해설

$$1 : 2 = (1 \times 4) : (2 \times 4) = 4 : 8$$

$$= (1 \times 5) : (2 \times 5) = 5 : 10$$

$$= (1 \times 6) : (2 \times 6) = 6 : 12$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.

3. 미정이는 색연필을 50자루 가지고 있습니다. 그 중에서 뺨간 색연필이 13자루라면 뺨간 색연필은 전체 색연필의 몇 %입니까?

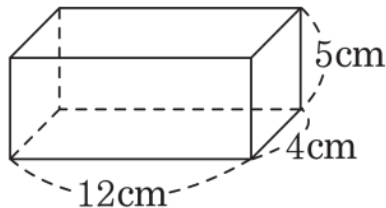
▶ 답: %

▶ 정답: 26%

해설

$$\frac{13}{50} \times 100 = 26(\%)$$

4. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 240 개

해설

$$\text{가로} : 12 \div 1 = 12 \text{ (개)}$$

$$\text{세로} : 4 \div 1 = 4 \text{ (개)}$$

$$\text{높이} : 5 \div 1 = 5 \text{ (층)}$$

$$(12 \times 4) \times 5 = 240 \text{ (개)}$$

5. 밑면의 가로가 9cm, 세로가 5cm이고, 높이가 7cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

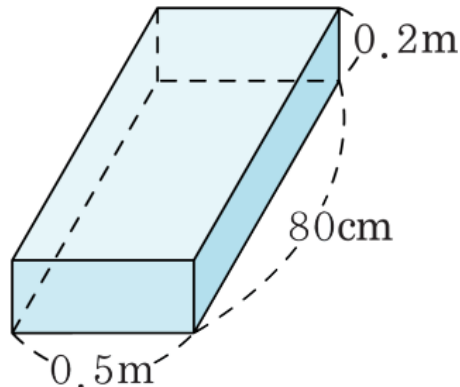
▶ 답: cm³

▶ 정답: 315cm³

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이),
따라서 $9 \times 5 \times 7 = 315(\text{cm}^3)$

6. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: m^3

▷ 정답: 0.08 m^3

해설

$$0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08(m^3)$$

7. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30 %이고, 여학생 중 15 %는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32 명
- ② 28 명
- ③ 26 명
- ④ 22 명
- ⑤ 18 명

해설

$$(\text{전체 여학생 수}) = 400 \times 0.3 = 120 \text{ (명)}$$

$$\begin{aligned}(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18 \text{ (명)}\end{aligned}$$

8. 다음 그래프는 어느 음반 가게에서 4개월 동안 판매한 CD의 양을 나타낸 것입니다. 물음에 답하시오.

월	판매량(장)
5	◎◎◎◎○○
6	◎◎◎○○○○○○
7	◎◎◎◎
8	◎◎◎◎○○○○○○○○○○

◎ 1000장 ○ 100 장

판매량이 가장 많은 달과 가장 적은 달의 판매량의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 1300 장

해설

5월 : 4200 장

6월 : 3600 장

7월 : 4000 장

8월 : 4900 장

CD 판매량이 가장 많은 달은 8월 달이고 가장 적은 달은 6월 달이다.

따라서 $4900 - 3600 = 1300$ (장)입니다.

9. 다음 그림그래프는 동네별 평균 신문 구독 부수를 나타낸 것입니다.
한 동네의 평균 구독 부수는 520부라고 할 때, 나 동네의 신문 구독
부수는 몇 부인지 구하시오.

동네	신문 구독 부수(부)
가	○ ○ ○ ○ △ △ △ △
나	
다	○ ○ ○ ○ ○ △ △ △

○ 100부 □ 50부 △ 10부

▶ 답: 부

▷ 정답: 590부

해설

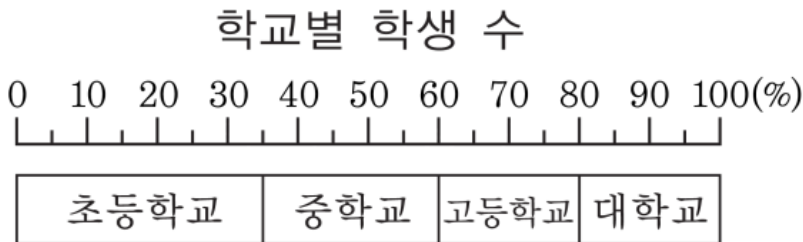
가: 440부, 나: 530부

$$(440 + \square + 530) \div 3 = 520$$

$$970 + \square = 1560$$

$$\square = 590\text{부}$$

10. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25 cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.75 cm

해설

$$\frac{35}{100} \times 25 = 8.75 \text{ (cm)}$$

11. 주희네 반 학생은 60명입니다. 그 중 안경을 쓴 학생을 전체를 20등분 한 원그래프에 그렸더니 9칸을 차지하였습니다. 주희네 반에서 안경을 쓴 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

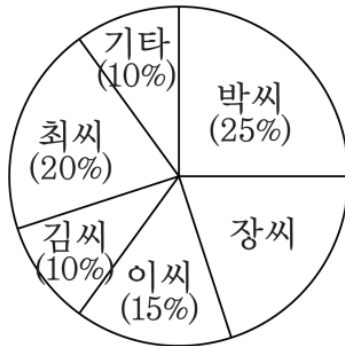
▶ 정답: 27명

해설

$$60 \times \frac{9}{20} = 27(\text{명})$$

12. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 이 원그라프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?

성씨별 마을 사람 수



▶ 답 : cm

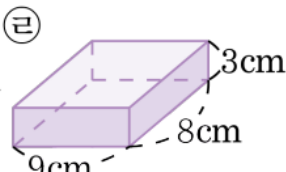
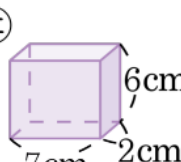
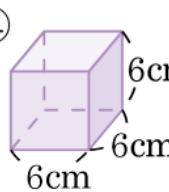
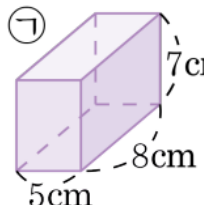
▷ 정답 : 1.5cm

해설

장씨는 전체의 $100 - (25 + 15 + 10 + 20 + 10) = 20(%)$

$$30 \times \frac{20}{100} - 30 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$$

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



① ㉠-㉡

② ㉠-㉢

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉣

⑤ ㉢-㉣

해설

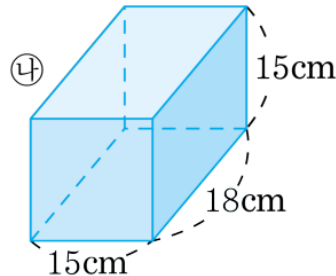
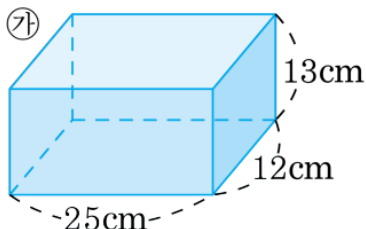
$$\textcircled{1} \quad 5 \times 8 \times 7 = 280(\text{ cm}^3)$$

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

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

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

14. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.



- ① 가, 1 cm ② 나, 1 cm ③ 가, 1.5 cm
④ 나, 1.5 cm ⑤ 가, 2 cm

해설

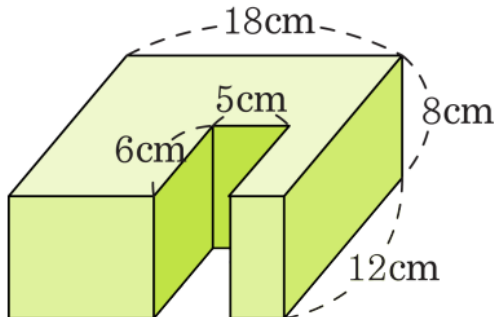
$$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$$

$$(\text{가 통의 물의 높이}) = 2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$$

$$(\text{나 통의 물의 높이}) = 2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$$

따라서 나 통의 물의 높이가 $10 - 9 = 1(\text{cm})$ 더 높습니다.

15. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.

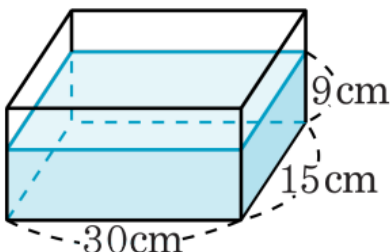


- ① 864 cm^3
- ② 576 cm^3
- ③ 240 cm^3
- ④ 1488 cm^3
- ⑤ 1728 cm^3

해설

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

16. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9 cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11 cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: cm^3

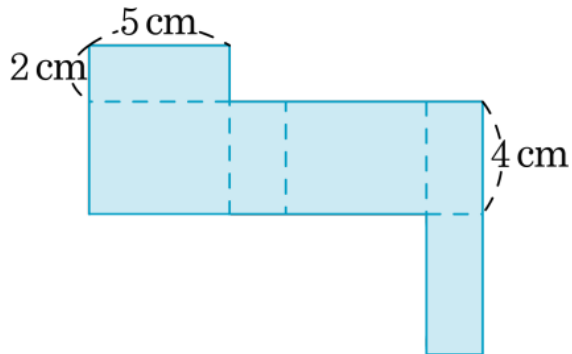
▷ 정답: 900 cm^3

해설

$$\text{늘어난 물의 높이: } 11 - 9 = 2(\text{ cm})$$

$$\text{물체의 부피: } 30 \times 15 \times 2 = 900(\text{ cm}^3)$$

17. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 72 cm^2 ② $\textcircled{76} \text{ cm}^2$ ③ 80 cm^2
④ 84 cm^2 ⑤ 88 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4 \\= 20 + 56 = 76(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 6

▷ 정답: 6배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

$$(\text{정육면체 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

19. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

- ① 96 cm^2
- ② 92 cm^2
- ③ 88 cm^2
- ④ 80 cm^2
- ⑤ 76 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{(정육면체의 겉넓이)} &= \text{(한 면의 넓이)} \times 6 \\ &= 16 \times 6 = 96(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

20. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 겉넓이가 가장 넓은 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인
직육면체

▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

$$(가의 겉넓이) = (11 \times 6) \times 2 + (11 + 6 + 11 + 6) \times 8 = 404(\text{cm}^2)$$

나는 가와 높이가 같은 정육면체이므로 모든 모서리가 8 cm입니다.

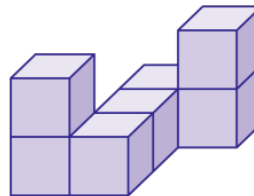
$$(나의 겉넓이) = 8 \times 8 \times 6 = 384(\text{cm}^2)$$

다의 세로와 높이는 가로 길이의 2배이므로 $5 \times 2 = 10\text{ cm}$ 입니다.

$$(다의 겉넓이) = (5 \times 10) \times 2 + (5 + 10) \times 2 \times 10 = 400(\text{cm}^2)$$

$404\text{ cm}^2 > 400\text{ cm}^2 > 384\text{ cm}^2$ 이므로 가의 겉넓이가 가장 넓습니다.

21. 한 변의 길이가 2 cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 112 cm^2 ② 116 cm^2 ③ 120 cm^2
④ 144 cm^2 ⑤ 168 cm^2

해설

정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$

그림의 모양은 정육면체 7개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면 $6 \times 7 = 42(\text{개})$

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은 $6 \times 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 $42 - 12 = 30(\text{개})$ 입니다.

$$\text{겉넓이} : 30 \times 4 = 120(\text{cm}^2)$$

22. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2300 명

해설

남학생이 차지하는 비율 : $100 - 52 = 48(%)$,

여학생과 남학생의 비율의 차 : $52 - 48 = 4(%)$,

비율의 차 4%는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1%에 해당하는 학생은 $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.

따라서 전체 학생 수는 $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.

23. 도매상에서 8500 원에 사온 상품에 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 10200 원

해설

$$(이익) = 8500 \times 0.2 = 1700 \text{ (원)} \text{ 이므로}$$

$$(정가) = 8500 + 1700 = 10200 \text{ (원)}$$

24. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 37.5 %

해설

$$\frac{75}{200} = 0.375 \rightarrow 37.5\%$$

25. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠
그라프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느
마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : 마을

▷ 정답 : 다마을

해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은
20%이다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)

$$= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을,
다 마을, 라 마을이다.