- 1. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① ★ 대 ■
 - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
 - ④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비⑤ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

용돈의 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 에서 용돈이 기준량입니다.

해설

- 2. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{19}{14}$ ② $\frac{14}{19}$ ③ $\frac{14}{33}$ ④ $\frac{19}{33}$ ⑤ 1

해설 (전체 학생 수)= 19 + 14 = 33(명)

(여학생 수) : (전체 학생 수)= $14:33 \rightarrow \frac{14}{33}$

- **3.** 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - $\frac{12}{5}$ ② 17 ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ 1.2

의 12 에 대한 비 \rightarrow 5:12 5:12 의 비의 값 $\rightarrow \frac{5}{12}$

4. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

> 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 주스 콜라 사이다 녹차 우유

④3배

⑤ 2배

해설

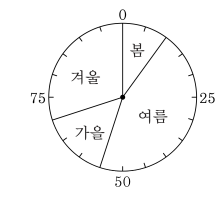
② 5배 ③ 4배

사이다는 주스의 3배입니다.

사이다 30%, 주스 10%이므로

① 6배

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



4 55 %

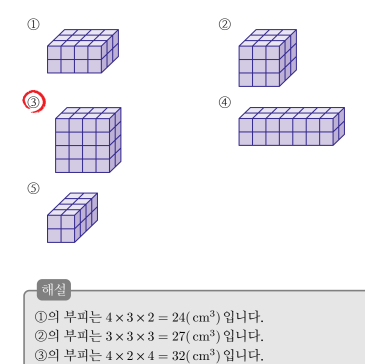
 \bigcirc 60 %

가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

6. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28 \text{ (cm}^3\text{)}$ 입니다. ⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ (cm}^3\text{)}$ 입니다.

- 7. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
 - ③가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
 - ④ 가로 4cm, 세로 4cm, 높이 6cm 인 직육면체
 - (**) / 1 年 4 cm, / 1 年 4 cm , 並 * | 0 cm で 一 年 で /
 - ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

해설

- ② $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ cm}^3$)
- ③ $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3\text{)}$ ④ $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 12 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3\text{)}$

- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

 - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 $1\,\mathrm{m}$ 이고 세로가 $0.5\,\mathrm{m}$, 높이가 $2\,\mathrm{m}$ 인 직육면체의 부피

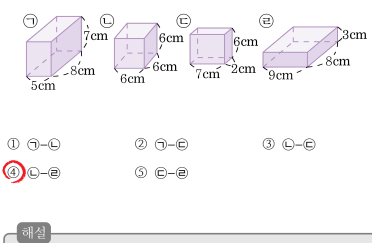
부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

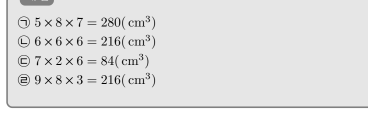
- $25.3\,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

9. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

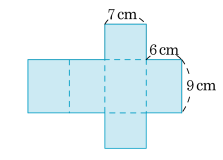


10. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?





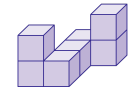
11. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① $416 \, \text{cm}^2$ $4 296 \,\mathrm{cm}^2$
- $2358 \,\mathrm{cm}^2$
- $\boxed{3}318\,\mathrm{cm}^2$
- $\odot 252 \,\mathrm{cm}^2$

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은 가로가 $7+6+7+6=26(\,\mathrm{cm})$ 이고, 세로는 $9\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이)=(밑넓이)×2+ (옆넓이) $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$ = 84 + 234 $= 318 (\,{\rm cm}^2)$

12. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?



① $112 \, \text{cm}^2$

② $116 \, \text{cm}^2$ $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$

 $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$

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

해설

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

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은

 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다. 따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다.

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

13. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익 ③ 4% 이익 ② 5% 손해④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

(4) 4 % 芒°

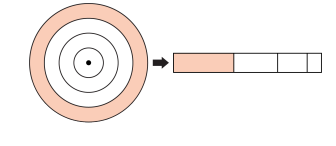
정가: $20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$ (원)

해설

할인가: $24000 - 24000 \times 0.2 = 19200$ (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해 $\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$ 의 손해

20000

14. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



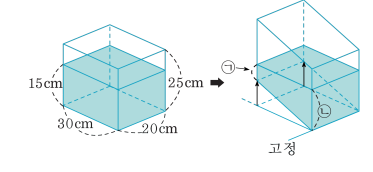
4 54 %

① 34%

② 40.5 % ⑤ 63.25 % **3**43.75 %

색칠한 부분이 차지하는 비율 $= \frac{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)}{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)} - \frac{(반지름이 3 cm인 원의 넓이)}{(반지름이 4 cm인 원의 넓이)} \times 100$ $= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$ $= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$ $= \frac{21.98}{50.24} \times 100$ $= \frac{2198}{50.24}$ = 43.75(%)

15. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



⊕ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.

⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.

- ⑤ ⑤+⑥의 길이를 알 수 있습니다.
- ③ ④, ⑤

① ②, ①

4 7, 4, 6

② ②, ⑤

⑤ 모두 옳지 않습니다.

② 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지

- 않습니다. ④ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다. ⑤ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)
- 15 × 30 × 20=(사다리꼴의 넓이)×20
 - $= \big\{ (\bigcirc + \bigcirc) \times 30 \div 2 \big\} \times 20$ $\bigcirc + \bigcirc = 30\,\mathrm{cm}$

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑤입니다.