- 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 1. 몇 kg 씩 담으면 됩니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

(한봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) = $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9}$ = $\frac{2}{9}$ (kg)

2. 우유 $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?

① $\frac{1}{7}$ L ② $\frac{2}{7}$ L ③ $\frac{3}{7}$ L ④ $\frac{4}{7}$ L ⑤ $\frac{5}{7}$ L

해설 $1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7} \text{ (L)}$

3. 다음 계산을 하시오.

$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3$$

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

해설
$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3 = \frac{\cancel{8}}{7} \times \cancel{8} \times \cancel{3} \times \cancel{3} = \frac{2}{7}$$

- 4. 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>처금한 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

- 5. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:30④ 2:12
- ② 8:48 ③ 11:66
- **③**7:41

7 : 41에서 기준량 41이고, 7의 6배는 42이므로,

바르지 않습니다.

6. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.

좋아하는 계절

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

겨울 봄 여름 가을

② 여름

③ 가을

① 봄

④ 겨울

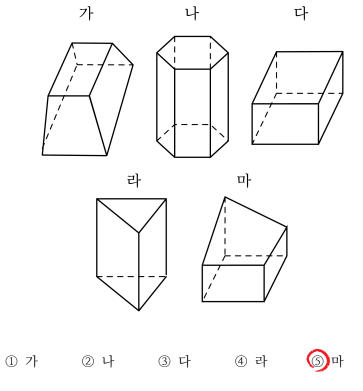
⑤ 모두 같습니다.

띠그래프에서 길이가 가장 긴 계절은 가을이다.

해설

따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 가을이다.

7. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



əl kl

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이라면 두 밑면 사이의 거리가 같지만 '마'도형은 두 밑면이 평행하지 않기 때문에 두 밑면

사이의 거리가 같지 않습니다.

- 8. 각기둥의 성질을 <u>잘못</u> 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 - ② 옆면은 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다. ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

- 9. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

해설 $49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

- 10. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - ① $12 \div 7$ ② $6 \div 8$ ④ $73 \div 16$ ⑤ $12.78 \div 3$ $32 \div 6$

① 1.714…

해설

② 0.75

4.5625

⑤ 4.26

11. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

 $3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 3 197.9 ÷ 4 → 200 ÷ 4 $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$
- ① $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$ ② $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$
- \bigcirc 809.01 ÷ 8 \rightarrow 809 ÷ 8

197.9을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 198입니다.

해설

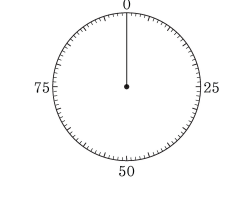
12. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① 4:5 ② 4의 5에 대한 비
- ③ 4와 5
- ④4에 대한 5의 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

④ 4에 대한 5 의 비 \rightarrow 5 : 4

13. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

0 6		' -		' '
백분율	77 %	16%	6 %	1 %



해설

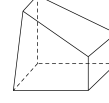
④16칸

⑤ 77칸

① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸

 $100 \times \frac{16}{100} = 16(\overline{2})$

14. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오. ▲



- ① 밑면이 2개입니다.
- ②두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다. ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

15. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

ℂ 8의 25에 대한 비 \bigcirc 4:10 ⓒ 20에 대한 7의 비

 $\textcircled{9} \, \bigcirc, \, \bigcirc, \, \bigcirc \qquad \qquad \textcircled{9} \, \, \bigcirc, \, \bigcirc, \, \bigcirc$

① (비율)= $\frac{4}{10} = 0.4$ ① (비율)= $\frac{8}{25} = 0.32$

© (비율)= $\frac{7}{20} = 0.35$ 따라서 비율이 낮은 것부터 쓰면 ©, ©, ⊙입니다.

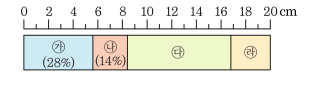
- 16. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 0.983$
- $\fbox{3}120\,\%$

해설

2 1

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때 비교하는 양인 을이 더 큽니다. 120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

17. 다음 띠그래프를 보고 e + e 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 \bigcirc 8.4 cm

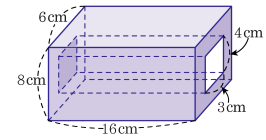
 \bigcirc 16 cm \bigcirc 11.6 cm ③ 1.16 cm

4 $10.2\,\mathrm{cm}$

해설

⑦가 28 %, ④가 14 % 이므로 ⑤+@의 비율은 100 - (28 + 14) = 58(%) 입니다. ⑤+④의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6 (cm)$ 입니다.

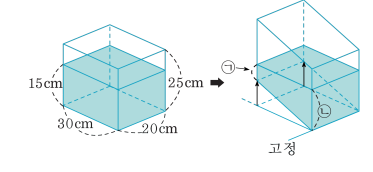
18. 다음 도형의 부피를 구하시오.



- ① $763 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $524 \,\mathrm{cm}^3$
- ② $645 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $420 \,\mathrm{cm}^3$
- $3576 \, \mathrm{cm}^3$

해설

바깥의 큰 직육면체의 부피에서 안의 비어 있는 작은 직육면체의 부피를 뺍니다. 6cm 8cm (도형의 부피) = $(16 \times 6 \times 8) - (16 \times 3 \times 4)$ = $768 - 192 = 576(\text{ cm}^3)$ 19. 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.

- ☞ ①+ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.
- ③ ④, ⑤

① ②, ①

② ②, ⑤ 4 7, 4, 6

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.

- 20. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
 - ① $200 \,\mathrm{cm}^2$ ② $190 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $180 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $170 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $160 \,\mathrm{cm}^2$

체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$, $7\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이)

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면

 $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$ = 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(cm²)

해설

= 50 + 20 × 1 = 50 + 140 = 150(cm