2. 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
② 5% 손해
③ 4% 이익
④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

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

3. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



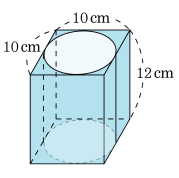
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400 g에 들어있는 양은 40 g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 \rightarrow 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은 $2\,\mathrm{g} \to 20\,\mathrm{g}$ 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 $20\% \rightarrow 10\%$ 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. \rightarrow 적습니다.

4. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②,⊕의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 cm^3 입니까?



 $\bigcirc 258 \mathrm{cm}^3$

② 426cm^3

 3684cm^3

 4942cm^3

⑤ 1200cm^3

해설

(직육면체의 부피)- (반지름의 길이가 5cm 인 원기둥의 부피) $=10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12$

= 1200 - 942

= 1200 - 942 $= 258 (cm^3)$ \mathbf{G} . 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 고르시오.

①
$$y = x - 5$$

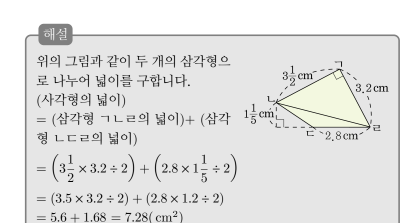
②
$$y \times \frac{1}{x} = 6$$
 ③ $y = \frac{x}{2} + 3$

y 가 x 에 정비례하는 관계식은 $y = \begin{bmatrix} \times x \\ 2 \end{bmatrix}$ × x 꼴입니다.

7. 다음 사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

①
$$6\frac{3}{4}$$
 cm² ② 6.82 cm²
③ 7.12 cm² ④ $7\frac{1}{5}$ cm²

$$3 7.12 \,\mathrm{cm}^2$$
 $4 7\frac{1}{5}$



 $3.2 \, \mathrm{cm}$

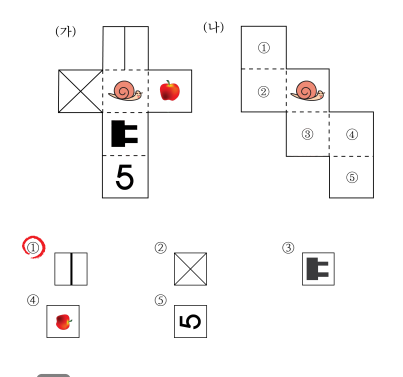
2,8cm

. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①
$$1\frac{5}{9}$$
 m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

해설
작은 정사각형 한 변의 길이는 처음 정사각형 한 변의 길이의 반이므로 작은 정사각형 1 개의 둘레의 길이는 처음 정사각형 둘레의 길이의 반이 됩니다.
따라서
$$9\frac{1}{6} \div 2 = \frac{55}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{55}{12} = 4\frac{7}{12}$$
, 작은 정사각형의 둘레의 길이가 $4\frac{7}{12}$ m 이므로 한 변의 길이는 $4\frac{7}{12} \div 4 = \frac{55}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{55}{48} = 1\frac{7}{48}$ m

9. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

① 번은 시계 반대 방향으로 90° 회전시킨 모양이고, ②와 ③ 번은 그대로, ④ 번은 시계 방향으로 90° , ⑤ 번은 시계 반대 방향으로 90° 회전시킨 모양이다.

10. 영수와 용민이는 0.75 km를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 10 m 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9 m 앞서 출발하였으나, 또 다시 15 m 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75 km를 몇 초에 달렸겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

② 107.2 초

⑤ 107.5 초

③ 107.3 え

	_		_	~	•	ľ
		_				
	_	-16	ᅙᄔ	人	31	
- 1			١١,			
		_			_	
- 1						

107.1 초

초) ⇒ 107.1(초)

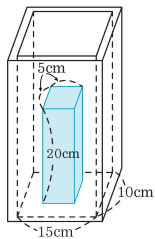
④ 1074 ネ

oly. 10.75 km- 10.75 km-

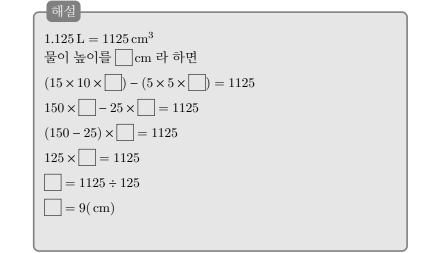
합편 → 10 ml ⇒시간차 2초 거리 19 m → 15 m l ⇒거리차 14 m 1 km = 1000 m, 1 m = 0.001 km 용민이가 처음 달린 거리: 750 - 10 = 740(m) 용민이가 두번째 달린 거리: 750 - 9 - 15 = 726(m) 거리의 차이: 740 - 726 = 14(m) 즉, 2초 동안 달린 거리가 14 m이므로 1초 동안 달린 거리는 7 m 입니다.

용민이가 0.75(km)를 달린 시간: 0.75 ÷ 0.007 = 107.14··· (

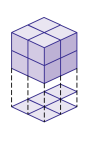
11. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm



12. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

3 3 3 3 3 3

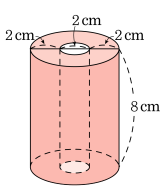
3 | 3 | 3

해설

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 $9\times3=27$, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27-9=18(개)입니다.

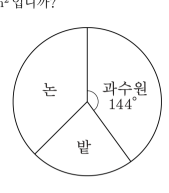
13. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 175.84 cm^2 ② 178.98 cm^2 ③ 200.96 cm^2
- $4 207.24 \text{ cm}^2$ $5 251.2 \text{ cm}^2$

해설
(밑면의 넓이) =
$$3 \times 3 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14$$
= $28.26 - 3.14 = 25.12 (\text{ cm}^2)$
(바깥쪽 옆넓이) = $6 \times 3.14 \times 8 = 150.72 (\text{ cm}^2)$
(안쪽 옆넓이) = $2 \times 3.14 \times 8 = 50.24 (\text{ cm}^2)$
(전체 겉넓이) = $25.12 \times 2 + 150.72 + 50.24$
= $251.2 (\text{ cm}^2)$

14. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 $99500 \, \mathrm{km^2}$ 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 $60\,\%$ 일 때, 논의 넓이는 몇 $\mathrm{km^2}$ 입니까?



- ① $3731.25 \,\mathrm{km^2}$ ② $3655.75 \,\mathrm{km^2}$ ③ $3630.25 \,\mathrm{km^2}$
- $4 3625.75 \,\mathrm{km^2}$ $3595.25 \,\mathrm{km^2}$

해설

이 시골의 넓이는 99500 × 0.1 = 9950(km²) 과수원의 넓이는 9950 × $\frac{144}{360}$ = 3980(km²)

(밭과 논의 넓이의 합)= 9950 - 3980 = 5970(km²) 논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로 밭과 논의 넓이의 비는 3:5입니다.

따라서 논의 넓이는 $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25 (\text{km}^2)$

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

$$\frac{\bigcirc}{\bigcirc} = \frac{8}{5} \rightarrow \frac{\bigcirc}{\bigcirc} = \frac{5}{8}$$

$$\bigcirc \times \frac{\bigcirc}{\bigcirc} \times \frac{1}{\bigcirc} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc} \times \frac{\bigcirc}{\bigcirc} = \frac{5}{8} \times \frac{\bigcirc}{\bigcirc} = 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{\bigcirc}{\bigcirc} = 2\frac{3}{4} \div \frac{5}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{5} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$