

1. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{1}{2}$  을 똑같이 5로 나눈 수

①  $\frac{13}{2} \div 5$

④  $\frac{13}{2} \times 5$

②  $6\frac{1}{2} \div 5$

⑤  $\frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$

③  $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

해설

$$6\frac{1}{2} \div 5 = 6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \div 5 = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6$$

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

해설

$$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{9} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5$$

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓛ  $1\frac{1}{2}$  Ⓜ  $2\frac{1}{2}$  Ⓞ  $3\frac{1}{2}$  Ⓟ  $4\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5 = \frac{\cancel{5}}{2} \times \cancel{3} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{1}{2}$$

4. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

Ⓐ (1) - 10개 Ⓛ (2) - 21개 Ⓝ (3) - 10개

Ⓐ (4) - 10개 Ⓟ (5) - 18개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	9	14	21
구각뿔	10	10	18

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.03

해설

$$9.27 \div 9 = \frac{927}{100} \times \frac{1}{9} = \frac{103}{100} = 1.03$$

6. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $13.5 \div 3$       ②  $1.8 \div 3$       ③  $8.7 \div 6$   
④  $34.8 \div 8$       ⑤  $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1  
(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1  
(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1  
따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은  $1.8 < 3$  이므로  $1.8 \div 3$ 입니다.

7. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$   
② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$   
③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$   
④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$   
⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

①  $2.05 \times 12 = 24.6$       ②  $2.5 \times 12 = 24.6$

③  $20.5 \times 12 = 24.6$       ④  $25 \times 12 = 24.6$

⑤  $122 + 6 = 24.6$

해설

$$24.6 \div 12 = 2.05$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $24.6 \div 12 = 2.05$  의 검산식은

$2.05 \times 12 = 24.6$  입니다.

9. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
③	○○○○○○□□□
⑤	○○○○ ○□□□□
④	○○○○ □□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○□□□□□      ② ○○○○○○□□□  
③ ○○○○○□□□□      ④ ○○○○○□□□□□  
⑤ ○○○○□□□□□

해설

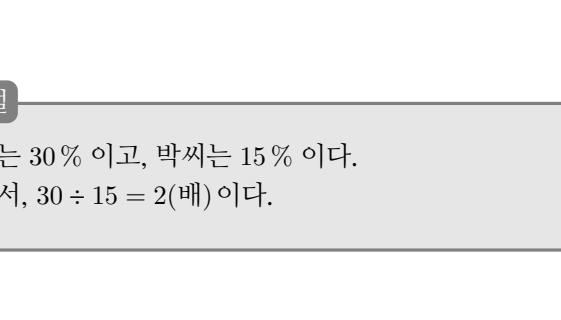
$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

10. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

이씨는 30%이고, 박씨는 15%이다.  
따라서,  $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

11. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?

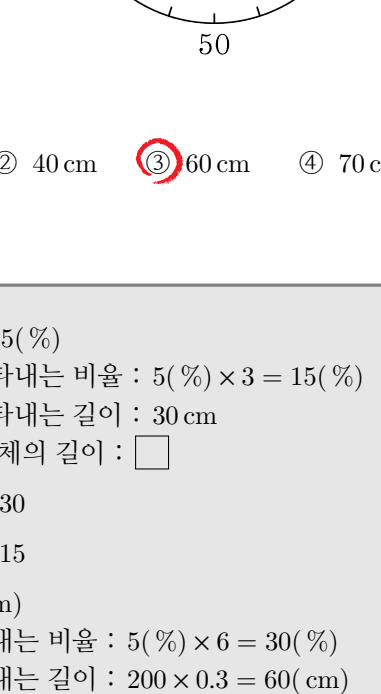


- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{kg})$

12. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 :  $\square$

$$\square \times 0.15 = 30$$

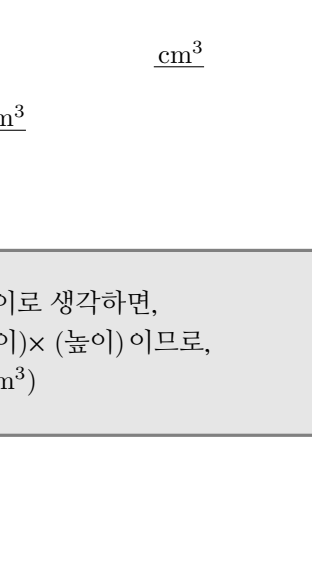
$$\square = 30 \div 0.15$$

$$\square = 200(\text{cm})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금이 나타내는 길이 :  $200 \times 0.3 = 60(\text{cm})$

13. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



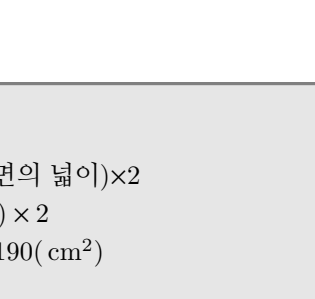
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $152 \text{ cm}^3$

해설

$38 \text{ cm}^2$  를 밀넓이로 생각하면,  
(부피) = (밀넓이)  $\times$  (높이) 이므로,  
 $38 \times 4 = 152(\text{cm}^3)$

14. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \text{ cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



- Ⓐ 190  $\text{cm}^2$  Ⓑ 188  $\text{cm}^2$  Ⓒ 176  $\text{cm}^2$   
Ⓓ 170  $\text{cm}^2$  Ⓨ 168  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆넓이}) \\&= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\&= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 4000 원

해설

정가의 2 할 20 %했을 때의 이익 :

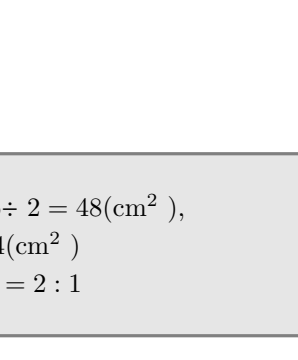
$$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$$

원가를 □ 라고 할 때 : □ + □  $\times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

$$\square = 4800 \div 1.2 = 4000 \text{ (원)}$$

16. 다음 직사각형을 보고, ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

$$\textcircled{7} = (4 + 12) \times 6 \div 2 = 48(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{8} = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = 48 : 24 = 2 : 1$$

17. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

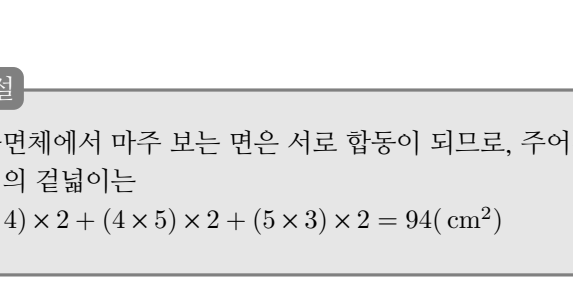
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2100 원

해설

$$1500 + (1500 \times 0.4) = 2100 (\text{원})$$

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

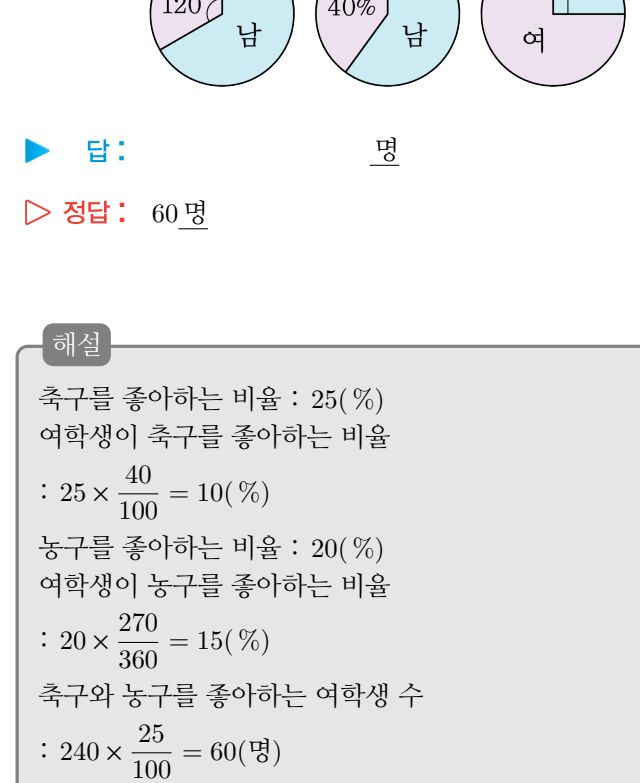
▷ 정답: 94 cm<sup>2</sup>

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

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

19. 다음은 지원이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 60명

해설

축구를 좋아하는 비율 : 25(%)  
여학생이 축구를 좋아하는 비율

$$: 25 \times \frac{40}{100} = 10(%)$$

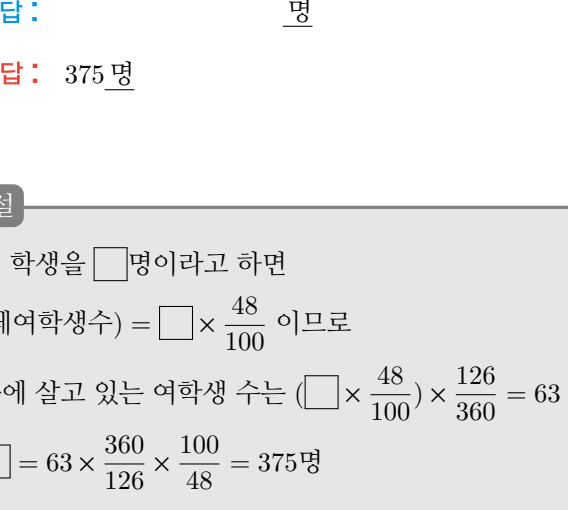
농구를 좋아하는 비율 : 20(%)  
여학생이 농구를 좋아하는 비율

$$: 20 \times \frac{270}{360} = 15(%)$$

축구와 농구를 좋아하는 여학생 수

$$: 240 \times \frac{25}{100} = 60(\text{명})$$

20. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 375명

▷ 정답: 375명

해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$(\text{전체여학생수}) = \square \times \frac{48}{100} \text{ 이므로}$$

$$\text{가동에 살고 있는 여학생 수는 } (\square \times \frac{48}{100}) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$\rightarrow \square = 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 \text{명}$$