

1. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.
③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 $3 : 8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.
비 $3 : 8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.
따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

2. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비
③ 5 : 12 ④ 12의 5에 대한 비
⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

3. 다음 비의 값을 분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} : \frac{7}{6}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{4}{7}$

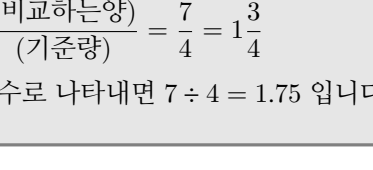
해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{6} = 4 : 7 = \frac{4}{7}$$

4. 그림을 보고, 아이스크림의 수에 대한 빵의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1.75

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

비의 값을 소수로 나타내면 $7 \div 4 = 1.75$ 입니다.

5. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

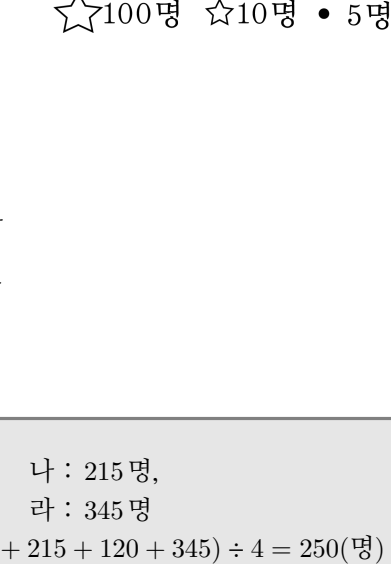
▶ 답: 명

▷ 정답: 864명

해설

$$\text{여학생은 } 1800 \times \frac{48}{100} = 864(\text{명}) \text{입니다.}$$

6. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?



☆100명 ☆10명 • 5명

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

가: 320명, 나: 215명,

다: 120명, 라: 345명

평균: $(320 + 215 + 120 + 345) \div 4 = 250(\text{명})$

7. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

- ① 0.27 ② 0.25 ③ 0.52 ④ 0.72 ⑤ 2.7

해설

$$13 : 52 \Rightarrow \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$13 : 25 \Rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$$

$$\text{두수의 차} = 0.52 - 0.25 = 0.27$$

8. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 8%

해설

$$\frac{4000}{50000} \times 100 = 8(\%)$$

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	○○○○○□□□□
④	○○○○○○○□□
③	○○○○○□□□□
①	○○○○□□□□□

○100마리 □10마리

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

해설

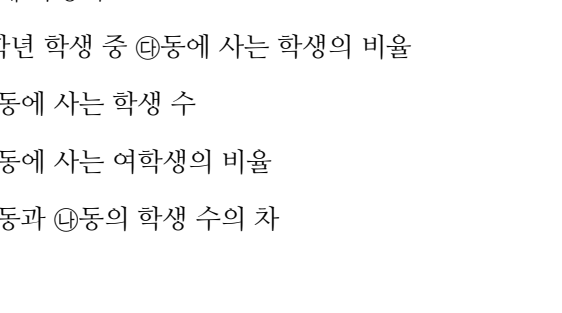
$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

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

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

10. 다음은 지훈이네 학교 5학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린
그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지
구하시오.

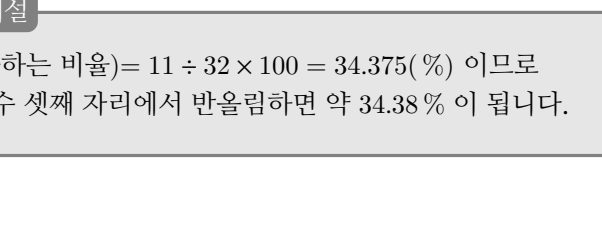


- ① 전체 학생 수
- ② 5학년 학생 중 ④동에 사는 학생의 비율
- ③ ②동에 사는 학생 수
- ④ ④동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ②동과 ④동의 학생 수의 차

해설

문제에 구체적인 학생 수와 남학생, 여학생 수에 대한 정보가
없으므로 동별 학생의 비율을 제외하고는 알 수 없습니다.

11. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)= $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$ 이므로
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

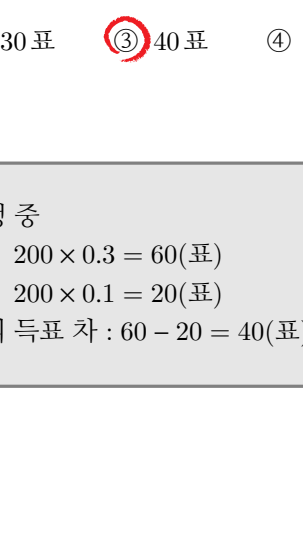
12. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

해설

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.
따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에
들어 있는 영양소의 비율이다.

13. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그라프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

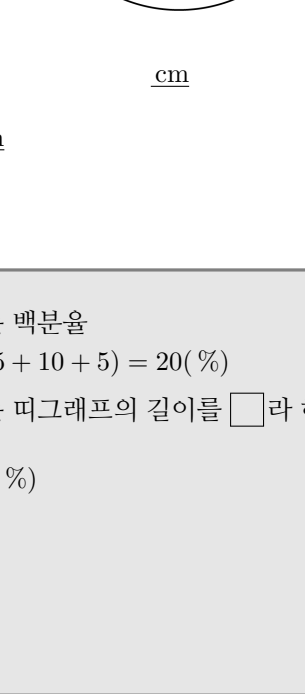


- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

해설

전체 200의 학생 중
민우가 얻은 표: $200 \times 0.3 = 60(표)
종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)
민우와 종철이의 득표 차: $60 - 20 = 40(표)$$$

14. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.6 cm

해설

운송이 차지하는 백분율

$$: 100 - (40 + 25 + 10 + 5) = 20(%)$$

운송이 차지하는 띠그래프의 길이를 \square 라 하면

$$\frac{\square}{8} \times 100 = 20(%)$$

$$\square \times 12.5 = 20$$

$$\square = 20 \div 12.5$$

$$\square = 1.6(cm)$$

15. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5 ② 9 : 12 ③ 8 : 10
④ 8 : 12 ⑤ 72 : 100

해설

100의 약수 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개
72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개
 $(100\text{의 약수}) : (72\text{의 약수}) = 9 : 12$

16. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

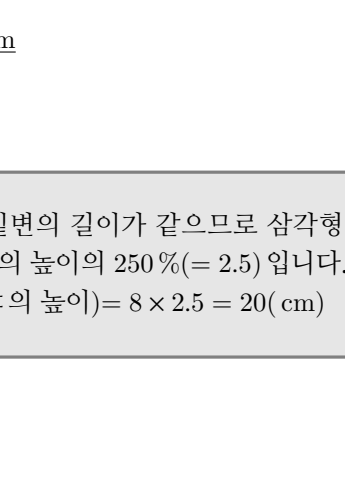
▶ 답: 원

▷ 정답: 7420 원

해설

$$2800 \times 2 + (2800 \times 0.65) = 7420(\text{원})$$

17. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이는

삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이의 250%($= 2.5$)입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$$

18. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 240명

해설

$$48 \div \frac{8}{40} = 240 (\text{명})$$

19. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑦는 ⑧보다 6 cm, ⑨는 ⑩보다 4 cm, ⑪는 ⑫보다 2 cm가 더 깁니다. ⑬는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.32

해설

$$\textcircled{4} = \square \text{ 라 놓으면}$$

$$\textcircled{7} = \square + 6, \textcircled{8} = \square + 4$$

$$\textcircled{9} = (\square + 6) + 2 = \square + 8$$

$$(\square + 6) + \square + (\square + 4) + (\square + 8) = 50$$

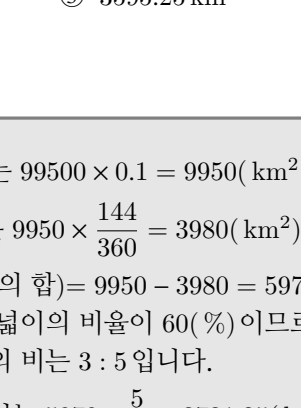
$$\square \times 4 + 18 = 50$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{13} = 8 + 8 = 16 \text{ } \diamond \text{므로}$$

$$\frac{16}{50} = 0.32$$

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



- ① 3731.25 km^2 ② 3655.75 km^2 ③ 3630.25 km^2
④ 3625.75 km^2 ⑤ 3595.25 km^2

해설

이 시골의 넓이는 $99500 \times 0.1 = 9950(\text{km}^2)$

과수원의 넓이는 $9950 \times \frac{144}{360} = 3980(\text{km}^2)$

(밭과 논의 넓이의 합) = $9950 - 3980 = 5970(\text{km}^2)$

논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로

밭과 논의 넓이의 비는 3 : 5입니다.

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