

1. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

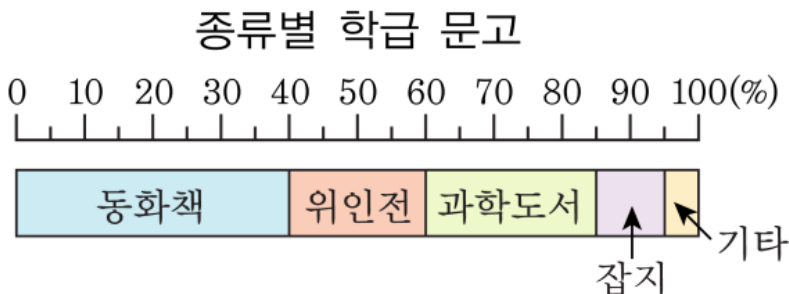
▷ 정답 : 3 배

해설

학용품비 ( $30\%$ ), 기타 ( $10\%$ )

따라서 학용품비는 기타의  $30 \div 10 = 3$ (배)입니다.

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



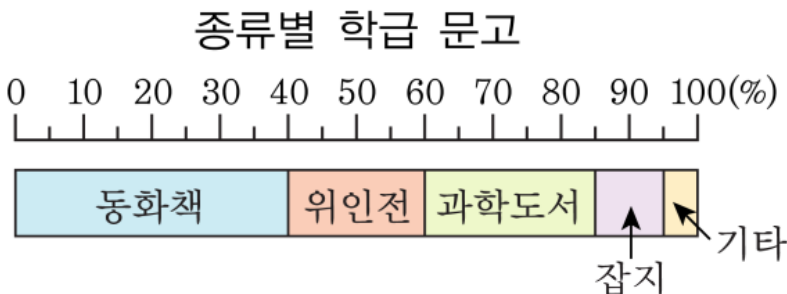
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

위인전은 20%이고, 잡지는 10%이므로  
 $20 \div 10 = 2(\text{배})$ 이다.

3. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 %인지 구하시오.



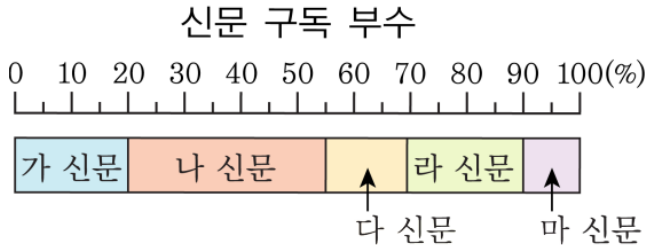
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%이고, 과학 도서는 작은 눈금 5칸이므로  $5 \times 5 = 25(\%)$ 이다.

4. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 빠트래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 □ 신문과 □ 신문이라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



답:

四

▶ 정답 : 라

▶ 정답 : 가

해설

가 신문과 라 신문이 20%로 비율이 같으므로 신문 구독 부수도 같습니다.

5. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠  
그라프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고  
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느  
마을인지 구하시오.

### 6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : 마을

▷ 정답 : 다마을

#### 해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에  
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은  
20%이다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)

$$= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을,  
다 마을, 라 마을이다.

6. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

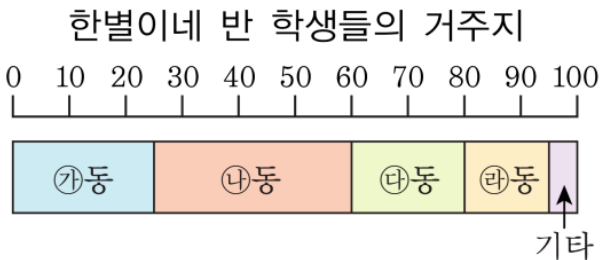
▷ 정답 : 150000 원

해설

식품비의 비율 : 25 %

$$\text{식품비} : 600000 \times 0.25 = 150000(\text{원})$$

7. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 한별이네 반 학생은 모두 20 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40% 가 여학생이라고 하면 한별이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

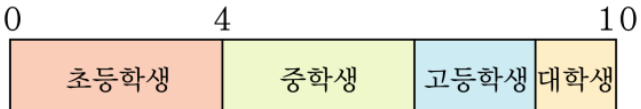
▶ 정답 : 2명

해설

$$\text{①동의 학생 수} : 20 \times \frac{25}{100} = 5 \text{ (명)}$$

$$\text{②동의 여학생 수} : 5 \times \frac{40}{100} = 2 \text{ (명)}$$

8. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
 중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생 수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

### 해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots ⑦$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ = \text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수와 대학생 수의 비} = 3 : 2$$

중학생 수 - 대학생 수 = 440 이므로 한 칸의 크기가 440이다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{이다.}$$

$$⑦ \text{식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450 \text{이므로}$$

$$\text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{이다.}$$

전체 학생 수를 □ 라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \div \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \times \frac{10}{6}$$

$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

따라서 대학생과 중학생 수의 합의 비율은

$$\frac{(880 + 1320)}{5550} \times 100 = \frac{2200}{5550} \times 100 = 39.639 \cdots$$

$$\rightarrow 40(\%)$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.32

해설

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

$$\textcircled{9} = \square + 6, \quad \textcircled{10} = \square + 4$$

$$\textcircled{11} = (\square + 6) + 2 = \square + 8$$

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

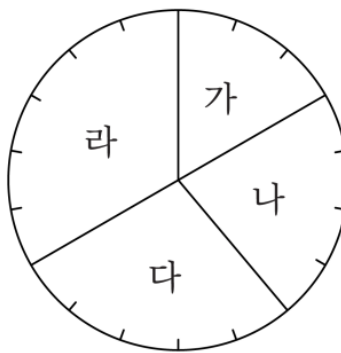
$$\square \times 4 + 18 = 50$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{12} = 8 + 8 = 16 \text{이므로}$$

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

10. 다음 원그래프에서 다는 전체의  % 일 때,  안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 27.78%

해설

전체 눈금은 18칸이고  
다가 차지하는 눈금은 5칸이므로

$$18 : 100 = 5 : \square$$

$$\square = 27.777777\ldots \text{이므로}$$

소수 셋째 자리에서 반올림하면 27.78(%)이다.

11. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 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 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

12. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600마리이고 삼치는 고등어보다  마리 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 마리

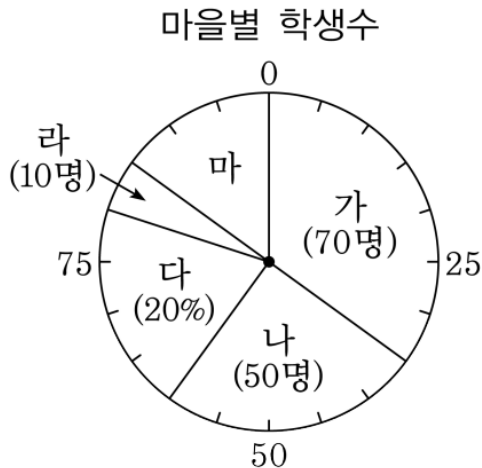
▷ 정답 : 60마리

해설

$$\text{삼치} : 600 \times 0.4 = 240 \text{ (마리)}$$

따라서 삼치는 고등어보다  $240 - 180 = 60$  (마리) 더 많다.

13. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



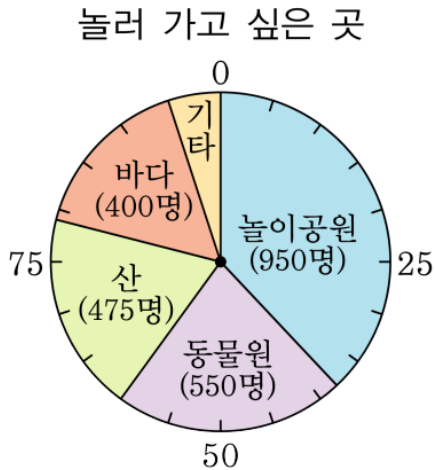
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

$$\begin{aligned} \text{마 마을의 학생 수} &: 200 \times 0.15 = 30 (\text{명}) \\ 30 \times 0.4 &= 12 (\text{명}) \end{aligned}$$

14. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



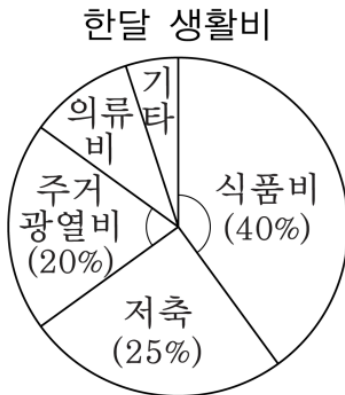
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 40 명

해설

$$\begin{aligned}\text{기타} &: 2500 \times 0.05 = 125 (\text{명}) \\ 125 \times 0.32 &= 40 (\text{명})\end{aligned}$$

15. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 250000 원

해설

$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = \frac{5}{15} \times \frac{2}{3} = 10(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 250 \text{만 원} \times 0.1 = 25(\text{만 원})$$

16. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는  $250\text{ kg}$ , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는  $120\text{ kg}$ , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는  $130\text{ kg}$ 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가  $\square\text{ kg}$ 이라고 할 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 50 kg

해설

$$\text{석기} + \text{영수} + \text{한초} = (250 + 120 + 130) \div 2 = 250(\text{ kg})$$

석기, 영수, 한초의 중심각의 합은  $300^\circ$  이므로

$$\text{동민이가 딴 딸기의 무게는 } 300 : 250 = 60 : \square$$

$300 : 250$  양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다.

$$300 \div 5 : 250 \div 5 = 60 : 50 \text{ 입니다.}$$

따라서  $\square = 50(\text{ kg})$  입니다.

17. 다음 그래프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 :  $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 90^\circ$

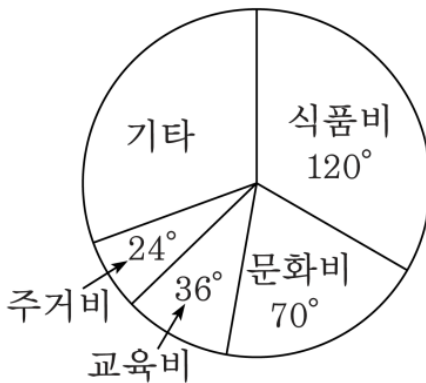
▶ 정답 :  $60^\circ$

해설

전체 12칸 중에서 밤이 차지하는 칸은 2칸이다.

$$\frac{2}{12} \times 360^\circ = 60^\circ \text{ 이다.}$$

18. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\frac{24}{360} \times 60 = 4(\text{ cm})$$

19. 원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가  $15^{\circ}$ 였습니다. 전체의 길이가 30cm인 빠그래프에 나타내었을 때, 17cm는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 612명

해설

$$(\text{전체 수}) \times \frac{15^{\circ}}{360^{\circ}} = 45(\text{명})$$

$$(\text{전체 수}) = 1080(\text{명})$$

$$1080 \times \frac{17}{30} = 612 (\text{명})$$

20. 다음 빠그래프는 동민이네 학교의 6학년 학생들의 통학 방법을 조사하여 그린 것입니다. 도보 통학생은 자전거 통학생의 2배이고, 지하철 통학생은 자전거 통학생보다 10명 많으며, 버스 통학생은 50명입니다. 이 빠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 지하철 통학생이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답 :  $\frac{1}{5}$

▷ 정답 :  $72^\circ$

### 해설

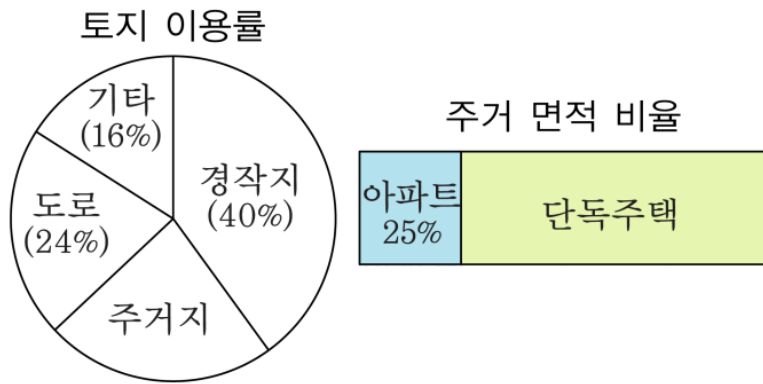
$$(\text{도보}) = 20\%$$

$$(\text{지하철}) = 10\% + 10\text{명}$$

$$(\text{버스}) = 50\text{명이므로 } 50\text{명과 } 10\text{명의 합이 차지하는 비율은 } 100 - (10 + 20 + 10) = 60(\%) \text{입니다.}$$

따라서 1%는 1명에 해당되고 지하철 통학생은 전체의 20%이므로 중심각은  $360 \times 0.2 = 72^\circ$ 입니다.

21. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 7500ha

### 해설

주거지에 해당하는 백분율은

$$100 - (40 + 24 + 16) = 20(\%) \text{이고}$$

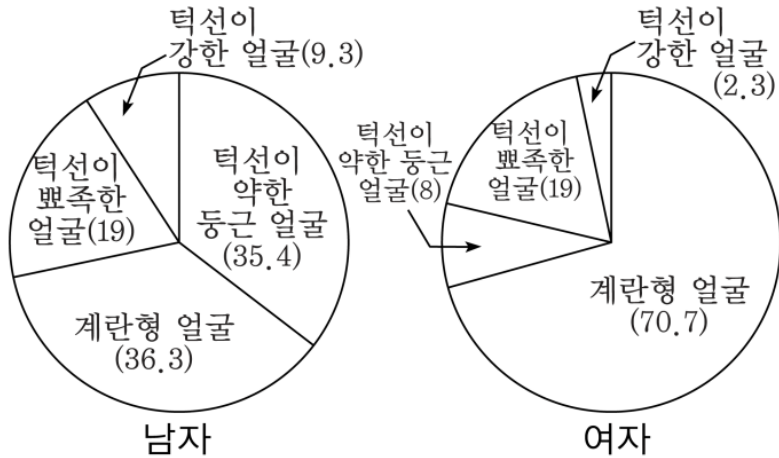
실제 면적은  $50000 \times \frac{20}{100} = 10000(\text{ha})$  이다.

주거지 중에서 단독주택이 차지하는 백분율이  $100 - 25 = 75(\%)$  이므로

넓이는  $10000 \times \frac{75}{100} = 7500(\text{ha})$

22. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약  배가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

#### 해설

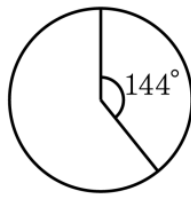
남자 : 36.3

여자 : 70.7

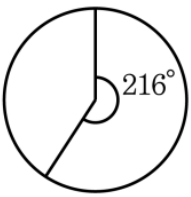
$$70.7 \div 36.3 = 1.9\cdots$$

약 2배가 됩니다.

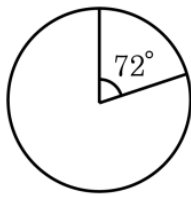
23. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는  
어린이



야구를 좋아하는  
어린이



둘 다 좋아하지 않는  
어린이

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 432 명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$

24. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

■	2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
▲	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2

▶ 답 :

▶ 정답 : 8.8

해설

$$\Delta = \blacksquare + 0.7 \text{ 또는 } \blacksquare = \Delta - 0.7 \text{ 이므로}$$

$$\blacksquare = 9.5 - 0.7 = 8.8 \text{입니다.}$$

25. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를  $\blacktriangle$ , 꼭지점의 수를  $\blacksquare$  라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacksquare = \blacktriangle + 3$

②  $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$

③  $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$

④  $\blacktriangle = \blacksquare - 3$

⑤  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

해설

삼각형의 수( $\blacktriangle$ )	1	2	3	4	...
꼭지점의 수( $\blacksquare$ )	3	6	9	12	...

삼각형이 한 개씩 늘어날 때마다 꼭지점은  
3개씩 많아지므로 꼭지점의 수는 삼각형의 수의 3 배  
 $\rightarrow \blacksquare = \blacktriangle \times 3$  또는  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

26. 세발자전거의 대수를  $\bullet$ , 바퀴 수를  $\blacksquare$ 라고 할 때, 세발자전거의 수와 바퀴 수의 관계를  $\bullet$ ,  $\blacksquare$ 를 사용하여 나타낸 것입니다. 빈 칸에 알맞은 것을 모두 고르시오.

$$\bullet = \blacksquare ( \quad ) ( \quad )$$

- ①  $\times, 3$       ②  $\times, \frac{1}{3}$       ③  $\div, 3$       ④  $\div, \frac{1}{3}$       ⑤  $\times, 2$

해설

세발 자전거의 대수는 바퀴 수를 3으로 나눈 것과 같습니다.

$$\bullet = \blacksquare \div 3 = \blacksquare \times \frac{1}{3}$$

27. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은 감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \Delta \times 4 - 50$

②  $\Delta = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$

④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

### 해설

대응표를 만들면

$\Delta$	1	2	3	4	5
$\square$	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면  
'(날 수) $\times 4$ ' 가 됩니다. 남은 개수는  
'50 -(먹은 개수)' 이므로 '먹은 개수' 대신  
'(날 수) $\times 4$ ' 를 씁니다. 따라서,  
(남은 개수)= $50-(\text{날 수})\times 4$  가 되어  
날 수 대신  $\Delta$  를, 남은 개수 대신  $\square$  를 사용하면  
관계식  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$  를 얻을 수 있습니다.

## 28. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 4 \times x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = 4 \div x$
- ④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5 \times x$

### 해설

$y = \square \times x$  꼴로 나타낸 것이  
정비례 관계식입니다.

29. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \times \frac{1}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$

⑤  $x \times y = 5$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하는 관계식은  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$ 꼴입니다.

30.  $x$  값에 대한  $y$ 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

해설

$$x = \frac{1}{6} \text{ 일 때 } y = 1 ,$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } y = 3$$

$$y = 6 \times x$$

- ①  $y$ 는  $x$ 에 정비례
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 6 \times x$
- ③  $a = 6 \times 2 = 12$
- ④  $12 = 6 \times b, b = 2$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값  $y \div x = 6$

31.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 21$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계인 식은  $y = \square \times x$

$$21 = \square \times 3$$

$$\square = 7$$

그러므로  $y = 7 \times x$ 입니다.

32.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 9$  일 때,  $y = 72$ 입니다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 8 \times x$

해설

정비례 관계식은  $y = \square \times x$  꼴이므로

$$72 = \square \times 9, \square = 8$$

그러므로 관계식은  $y = 8 \times x$ 입니다.

### 33. $y$ 가 $x$ 에 정비례하는 것을 모두 찾으시오.

- ① 20 L 들이 물통에 매번  $x$  L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은  $y$ 분입니다.
- ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌고 있습니다.  $A$ 가  $x$ 번 회전 할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전합니다.
- ③ 가로의 길이가  $x$  cm이고 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이는  $20 \text{ cm}^2$ 입니다.
- ④ 30 km 의 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때, 걸리는 시간은  $y$  분입니다.
- ⑤ 농도 3 %인 소금물  $x\text{g}$  중에 들어있는 소금의 양은  $y\text{g}$ 입니다.

#### 해설

①  $x \times y = 20$  : 반비례

②  $20 \times x = 30 \times y$  따라서  $y = \frac{2}{3} \times x$  : 정비례

③  $x \times y = 20$  : 반비례

④  $x \times y = 30$  : 반비례

⑤  $y = \frac{3}{100} \times x$  : 정비례

34. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타냈을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)

- ① 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm 인 평행사변형의 넓이는  $50 \text{ cm}^2$  입니다.
- ②  $80 \text{ km}$  의 거리를 일정한 속력으로  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레  $y$  cm
- ④ 1개에  $300$  원하는 연필  $x$  개와 그 값  $y$  원
- ⑤ 연필  $y$  자루를  $5$  명에게  $x$  개씩 나누어주면  $2$  개가 남습니다.

### 해설

- ①  $x \times y = 50$  : 반비례
- ②  $x \times y = 80$  : 반비례
- ③  $y = 3 \times x$  : 정비례
- ④  $y = 300 \times x$  : 정비례
- ⑤  $y = 5 \times x + 2$  : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

35. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 사각형의 넓이는 10 입니다.
- ② 시속 60 km의 속력으로  $x$ 시간 달릴 때 간 거리는  $y$ km입니다.
- ③ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는  $ycm$ 입니다.
- ④ 1 L에 1400 원 하는 휘발유  $x\text{L}$ 의 값은  $y$ 원입니다.
- ⑤ 한 개에 500 원 하는 아이스크림을  $x$ 개 샀을 때 지불할 돈은  $y$  원입니다.

해설

정비례 관계:  $y = \boxed{\quad} \times x$

- ①  $x \times y = 10$  (반비례)
- ②  $y = 60 \times x$  (정비례) (거리= 시간× 속력)
- ③  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ④  $y = 1400 \times x$  (정비례)
- ⑤  $y = 500 \times x$  (정비례)

36.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 48 \times x$       ②  $y = 4 \times x$       ③  $y = 12 \times x$   
④  $y = 3 \times x$       ⑤  $y = 48 \div x$

해설

$y = \square \times x$  에  $x = 4$  일 때  $y = 12$  를 대입하면,

$$12 = 4 \times \square, \square = 3$$

따라서  $y = 3 \times x$ 입니다.

37.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 10$ 이라고 합니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = y \div x = 10 \div 2 = 5$$

따라서 관계식은  $y = 5 \times x$ 입니다.

그러므로  $x = 4$  일 때,  $y = 5 \times 4 = 20$ 입니다.

38.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $y = 8$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$y = \square \times x$$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

$$y = 2 \times x$$

$$y = 8 \text{ 일 때}, x = 4$$

39.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 32$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 32 = \square \times 4, \square = 8$$

$y = 8 \times x$  입니다.

$x$ 에 6을 대입하면  $y = 8 \times 6 = 48$ 입니다.

40.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

$x$  값과  $y$  값을 대입하면  $2 = 2 \times \square$

따라서  $\square = 1$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$x = 2$  일 때  $y = 0$

41. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림  $x$  개일 때 가격:  $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

⑤  $y = 500 \times x$

42. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

①  $y = x - \frac{4}{5}$

②  $x + y = 7$

③  $y = 3 - x$

④  $y = x \div 6$

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은 반비례 관계입니다.

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$  은 반비례 관계식입니다.

43.  $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$1\frac{3}{5}$			$1\frac{1}{7}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 :  $2\frac{2}{3}$

▷ 정답 :  $1\frac{1}{3}$

▷ 정답 : 1

해설

$x$  값을 식  $x \times y = 8$ 에 대입하여  $y$  값을 구하면

$y$  값은 차례대로 8,  $2\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{1}{3}$ , 1입니다.

44.  $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 :  $3\frac{3}{4}$  또는 3.75

▷ 정답 : 3

▷ 정답 :  $2\frac{1}{2}$  또는 2.5

해설

$x$  값을 식  $x \times y = 15$ 에 대입하여  $y$  값을 구하면

$y$  값은 5,  $3\frac{3}{4}$ , 3,  $2\frac{1}{2}$ 입니다.

45.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 5 \times x$

②  $y = 10 \times x$

③  $y = \frac{1}{5} \times x$

④  $x \times y = 5$

⑤  $x \times y = 1$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 1, y = 5$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 5 = 5$$

그러므로  $x \times y = 5$

46.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 9$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 27$  또는  $y = 27 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 9 = 27$$

$$x \times y = 27$$

47. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

보기

- ⑦ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ㉡ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm 일 때, 높이는  $y$  cm 입니다.
- ㉢ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 입니다.
- ㉣ 1분에 5 L 씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의 양은  $y$  L 입니다.
- ㉤ 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  입니다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- ㉠  $y = 3 \times x$  (정비례)
- ㉡  $x \times y \times \frac{1}{2} = 10$ ,  $x \times y = 20$  (반비례)
- ㉢  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ㉣  $y = 5 \times x$  (정비례)
- ㉤  $y = 4 \times x$  (정비례)

48.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 고르시오.

① 3

② 5

③ 6

④ 1

⑤ 2

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$3 \times 6 = 9 \times y$$

$$y = 2$$

49. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $2 \times a + b$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	$a$	2	3
$y$	12	24	6	$b$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

⑤ 5

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.

$1 \times 12 = 12$  이므로

$$a \times 24 = 12, \quad a = 12 \div 24 = \frac{1}{2},$$

$$3 \times b = 12, \quad b = 12 \div 3 = 4$$

$$2 \times a + b = 2 \times \frac{1}{2} + 4 = 5$$

50. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을  $x$ m, 걸리는 시간을  $y$ 분이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{m}/\text{분}$

▷ 정답 : 128  $\text{m}/\text{분}$

해설

관계식을 구하면

$$80 \times 40 = 3200(\text{ m})$$

$$x \times y = 3200$$

$y = 25$  를 대입하면,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$