- - ① 4:1=5:20
  - 320:50=2:5
  - (5) 36:24=2:3

- ② 11:8=22:10

- 해설
- 비의 값이 같은지 확인합니다.
- ③  $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$

다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

□과 □의 곱을 구하시오.

$$36:27=(36 \div 9):(27 \div \bigcirc)=4:\bigcirc$$

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

미의 성실 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 미의 값은 같습니다. 36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 □= 9. □= 3입니다.

 $9 \times 3 = 27$ 

- 3. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 2:6=4:8
- ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1
- 4 3:5 = 6:10 5 3:6 = 13:16

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④ 3:5=6:10 외항의 곱=3×10=30

내항의 곱 = 5×6 = 30

$$= 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

최정이와 현석이의 예금액의 비는 5 : 9 입니다. 현석이의 예금액이 45000 원일 때, 혜정이의 예금액은 얼마인지 구하시오.
 답:

	ы.	
$\triangleright$	정답:	25000 원

(혜정이):(현석이)= 5 : 9
혜정이의 예금액을 □라고 하면
$5:9 = \square:45000$
$9 \times \square = 45000 \times 5$

= 225000 ÷ 9 = 25000(원) 3. 다음 중 어떤 양을 4 : 9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두고르시오.

① 
$$\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$$
 ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{3}{9}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{3}{9}$ 

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4:9 와 같은지 비교합니다. ① 9:4 ② 4:9 ③ 9:4 ④ 4:9 ⑤ 9:4  귤 54 개를 할아버지 댁과 이모 댁에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면 이모 댁에 드려야하는 귤의 개수는 몇 개인지 구하시오.

	답:	
$\triangleright$	정답:	24

이모택 : 
$$54 \times \frac{4}{9} = 24(개)$$

8. 전항이 6 인 비에서 비의 값이  $\frac{6}{11}$  일 때, 후항은  $\bigcirc$ 이고, 후항이 4 인비에서 비의 값이  $\frac{7}{4}$  일 때, 전항은  $\bigcirc$ 이다.  $\bigcirc$ x $\bigcirc$ 의 값을 구하시오.

$$6: \bigcirc = \frac{6}{\bigcirc} = \frac{6}{11}, \bigcirc = 11$$

$$\bigcirc : 4 = \frac{\bigcirc}{4} = \frac{7}{4}, \bigcirc = 7$$

비의 값이  $\frac{1}{3}$  인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 9. 같았습니다. 를 차례대로 구하시오. - 답: - 답: - 답: ▷ 정답: 9 ➢ 정답: 18 ▷ 정답: 9 해설 6: (내항) = (내항): 27 

6:18=9:27

10. 후항이 24 인 비가 있습니다. 비의 값이  $\frac{5}{6}$  라면, 전항은 얼마인지 구하시오.

해설
$$\frac{5}{6} \rightarrow 5:6$$

$$5:6 = (5 \times 4):(6 \times 4) = 20:24$$
따라서, 전항은 20 이다.

**11.** 다음 중 ( )안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 구하시오.

(3) 20: 24

12. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{4}{5}:0.3$ 



해설

 $\frac{4}{5}$  를 0.8 로 고친 후 각 항에 10 을 곱하여 자연수의 비로 고칩니다.

 $\frac{4}{5}$ : 0.3 = 0.8 : 0.3 = (0.8 × 10) : (0.3 × 10) = 8 : 3

## 13. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 5:6

2와 5의 최소공배수 10을 곱하면 
$$\left(\frac{1}{2} \times 10\right) : \left(\frac{3}{5} \times 10\right) = 5 : 6$$

14. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

$$\bigcirc 0.75:1\frac{1}{2}$$
  $\bigcirc 3\frac{3}{5}:0.9$   $\bigcirc 2.4:4.5$ 

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤

$$\bigcirc$$
:  $0.75:1\frac{1}{2}=0.75:1.5=75:150=1:2$ 

$$\bigcirc: 3\frac{3}{5}: 0.9 = 3.6: 0.9 = 36: 9 = 4: 1$$
  
 $\bigcirc: 2.4: 4.5 = 24: 45 = 8: 15$ 

15. ③과 ⓒ에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$24: \bigcirc = \frac{1}{4}: \frac{1}{6}$$
  
 $1.5: 0.75 = 10: \bigcirc$ 

답:

➢ 정답: 21

$$24: \bigcirc = \frac{1}{4}: \frac{1}{6}$$

$$\bigcirc = 4 \times 4$$

$$\bigcirc = 16$$

$$1.5: 0.75 = 10: \bigcirc$$
  
 $1.5 \times \bigcirc = 0.75 \times 10$ 

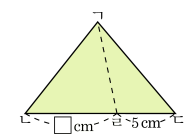
$$1.5 \times \bigcirc = 7.5$$

$$\bigcirc = 7.5 \div 1.5$$

$$\bigcirc = 5$$

$$\rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 21$$

16. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄹ과 ㄱㄹㄷ의 넓이의 비가 3 : 2입니다. 밑변 ㄴㄹ의 길이를 구하시오.



cm

 ■ 답:

 ○ 정답:
 7.5 cm

**17.** 길이가  $4\frac{1}{2}$  m 인 소나무의 그림자가  $6\frac{3}{4}$  m 생겼습니다. 그림자의 길이 가 28.2 m 인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m 인지 구하시오.

 $_{\mathrm{m}}$ 

답: ▷ 정답: 14.3 m

(길이):(그림자) =  $4\frac{1}{2}$  :  $6\frac{3}{4}$  $=\frac{9}{2}:\frac{27}{4}$ 

$$= \frac{3}{2} : \frac{27}{4}$$
$$= \frac{9}{2} \times 4 : \frac{27}{4} \times 4$$

$$2 4$$
 $= 18:27$ 
 $= 2:3$ 

$$2:3 = \square:28.2$$

 $\times 3 = 28.2 \times 2$  $\times 3 = 56.4$ 

은행나무: 18.8 m

소나무 :  $4\frac{1}{2}$  m = 4.5 m

따라서 18.8 - 4.5 = 14.3(m)

18. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2}$  : 7.5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

③ 8시간

② 7시간

① 6시간

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면,  $4\frac{1}{2}:7.5=4.5:7.5=9:15$  이므로 낮의 길이는  $\frac{9}{24}\times24=9$  (시간)

19. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

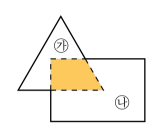
$$3:7=\bigcirc:\bigcirc$$

- 답:
- 답:

   ▷ 정답:
   12
- ▷ 정답: 28

 $3: 7 = (3 \times 2): (7 \times 2) = 6: 14$ =  $(3 \times 3): (7 \times 3) = 9: 21$ 

= (3 × 4) : (7 × 4) = 12 : 28 28 - 12 = 16 이므로 ①은 12, ①은 28 이다. 20. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 3의 넓이의  $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 3의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 3와 3의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면  $② \times \frac{3}{5} = ④ \times \frac{1}{4}$ 

$$=\left(\frac{1}{4}\times20\right):\left(\frac{3}{5}\times20\right)=5:12$$

**21.** 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⊙x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

$$(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$$



➢ 정답: 100

$$\bigcirc = 5 \ (8 \times 5 = 40)$$
  
 $\bigcirc = 20, \ \bigcirc = 5$ 

**22.** 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 9와 9가 있습니다. 9톱니와 9톱니수의 비가  $1\frac{4}{5}$  : 2.1 일 때, 9와 9톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

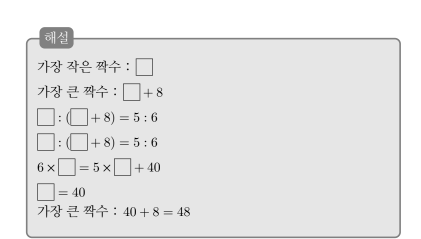
(② 톱니 수) : (④ 톱니 수)  
= 
$$1\frac{4}{5}$$
 :  $2.1 = \frac{9}{5}$  :  $\frac{21}{10} = 18$  :  $21 = 6$  :  $7$ 

따라서 (③의 회전 수) : (④의 회전 수)= 7:6

**23.** 연속되는 5개의 짝수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5:6일 때, 가장 큰 수를 구하시오.

단





24. 서로 맞물려 도는 A, B 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. A의 톱니수는 45 개, B의 톱니수는 60 개일 때, A 톱니바퀴가 60 바퀴 돌면 B톱니바퀴는 몇 바퀴 돌겠습니까?

답:		<u>바</u> 쿠
▷ 정답 :	45바퀴	

(A의 회전 수)×(A의 톱니 수)
= (B의 회전 수)x(B의 톱니 수)
B의 회전 수를바퀴라고 할 때

 $45 \times 60 = 60 \times$  = 45(바퀴)

25. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1분에 몇 회전하는지 구하시오.

합: 회전

	_	
7	THE LA	o==] ]]
-1/-	정답:	27회전

 $11 \times \square = 9 \times 33$   $\square = 27(회전)$ 

M/E
ᢧ의 톱니 수가 9 개, ⊕의 톱니 수가 11 개이므로
⑦의 회전 수× 9 = ⓒ의 회전 수 × 11
⑦의 회전수 : ⑭의 회전수= 11 : 9
33: = 11:9

**26.** 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.

<u>장</u>

▷ 정답: 39장

지영이가 갖는 색종이의 수는  $117 \times \frac{4}{9} = 52(장)$ 

(나머지 색종이 수)=117 – 52 = 65 (장) (미영이의 색종이 수) : (혜진이의 색종이 수) = 3 : 2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이

= 3:2 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이 수는  $65 \times \frac{3}{5} = 39$  (장) **27.** 다음에서 ③ : ⓒ= 15 : 1, ⓒ : ⓒ= 12 : 1, ⓒ : ⊚= 6 : 5 일 때 ⑤ : ⊕을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $6:5 = \widehat{\bigcirc}: 25$   $16: \widehat{\bigcirc} = \widehat{\bigcirc}: \widehat{\bigcirc}$   $4: \widehat{\bigcirc} = \widehat{\bigcirc}: \widehat{\bigcirc}$ 

답:

➢ 정답 : 2:1

$$6:5=\bigcirc:25,\bigcirc=6\times25\div5=30$$
  
 $\bigcirc:\bigcirc=15:1=30:\bigcirc,\bigcirc=30\div15=2$ 

$$\bigcirc$$
 :  $\bigcirc$  = 12 : 1 =  $\bigcirc$  : 2.  $\bigcirc$  = 12 × 2 = 24

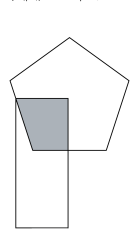
$$16: \bigcirc = \bigcirc: \bigcirc, 16: 24 = 2: \bigcirc, \bigcirc = 24 \times 2 \div 16 = 3$$

$$\bigcirc$$
 :  $\bigcirc$  = 6 : 5 = 24 :  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  = 5 × 24 ÷ 6 = 20

$$4: \textcircled{=} = \textcircled{0}: \textcircled{+}, 4: 3 = 20: \textcircled{+}, \textcircled{+} = 3 \times 20 \div 4 = 15$$

$$\rightarrow \bigcirc : \boxminus = 30:15=2:1$$

**28.** 다음 그림에서 겹쳐친 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$  입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15~\mathrm{cm}^2$ 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

- 해설 
$$(직사각형) \times \frac{2}{5} = (정오각형) \times \frac{1}{4}$$

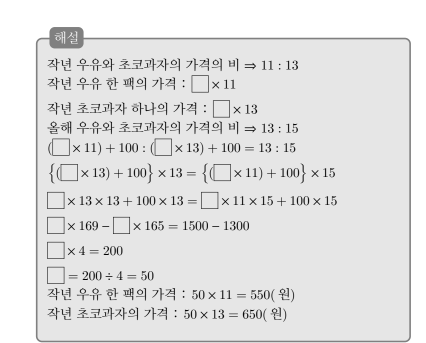
$$= \left(\frac{1}{4} \times 20\right) : \left(\frac{2}{5} \times 20\right) = 5 : 8$$
 넓이의 차 :  $\frac{3}{5+8} = \frac{3}{13} \Rightarrow 15 \text{(cm}^2)$ 이므로

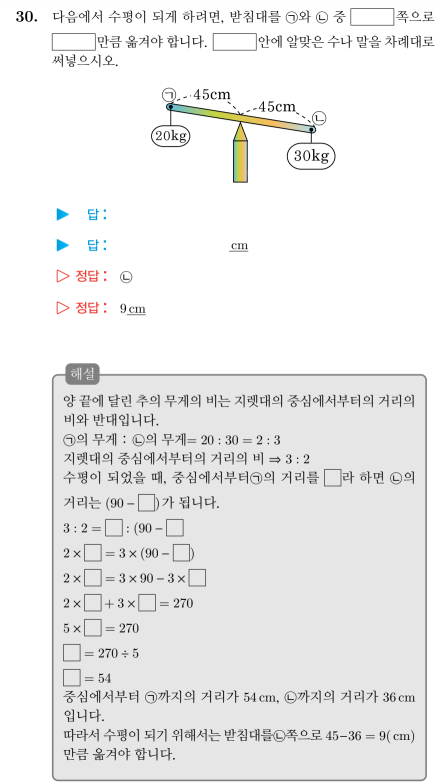
(직사각형) : (정오각형) =  $\frac{1}{4}$  :  $\frac{2}{5}$ 

$$\frac{1}{13} = 5 \text{ (cm}^2)$$

직사각형의 넓이는 
$$\frac{5}{13}$$
 이므로  $5 \times 5 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$  따라서 겹쳐진 부분의 넓이는  $25 \times \frac{2}{5} = 10 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

29. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.





31. 두 상품 ③, ⓒ이 있습니다. ⑤의 정가에 1할 5푼을 더한 금액과 ⓒ의 정가에서 3할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⓒ의 정가가 46000원일 때, ⑤의 정가는 얼마인지 구하시오. 원일 때 € 원

▷ 정답 :	28000 원

1할 5푼 → 0.15, 3할→ 0.3이므로
$\bigcirc \times (1 + 0.15) = \bigcirc \times (1 - 0.3),$
$\rightarrow \bigcirc : \bigcirc = 0.7 : 1.15$
$= (0.7 \times 100) : (1.15 \times 100)$
$= (70 \div 5) : (\Im 5 \div 5) = 14 : 23$
⑤의 정가를 ──원이라 하면
$14:23 = \square:46000,$
$23 \times \square = 14 \times 46000, 23 \times \square = 644000$
$ = 644000 \div 23, = 28000 $
따라서 ①의 정가는 28000 원입니다.

32. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 14:11이었습니다. 그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 10:7이고, 아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민 수를 구하시오.

명

▶ 답:		
▷ 정답 :	250 명	

해설

14:11=140:

| |= 1540 ÷ 14 = 110 (명)

 $14 \times | = 1540$ 

여)	자들만 이사를 갔으므로, 이사 가기 전이나
0],	사 간 후의 남자의 수는 같다. 두리네 아파트
남:	자 주민 수는 238 × $\frac{10}{17}$ = 140 (명)
여.	자 주민의 처음 수를 ◯ 라 하면

따라서, 작년 주민 수 → 140 + 110 = 250 (명)

**33.** 올해 경수네 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합은 55세입니다. 삼촌이 올해 고모의 나이였을 때 고모의 나이는 올해 삼촌의 나이의  $\frac{2}{3}$ 이었습니다. 올해 삼촌의 나이가 몇 세인지 구하시오.

► 답: <u>세</u>

➢ 정답 : 30세

해설 삼촌과 고모의 나이는 매년 1살씩 늘어나므로 (삼촌의 나이)-(고모의 나이) =(고모의 나이)-(삼촌의 나이)×<sup>2</sup><sub>3</sub>

(삼촌의 나이)× $\frac{5}{3}$  =(고모의 나이)×2 (삼촌의 나이):(고모의 나이)= 6:5

따라서 삼촌의 나이는  $55 \times \frac{6}{11} = 30(4)$  입니다.