1. 다음 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

8에 대한 7의 비 ⇒ □ : □

■ 답:
■ 답:
□ 정답: 7
□ 정답: 8

8에 대한 7의 비에서 기준량은 8, 비교하는 양은

해설

7입니다. 따라서 8에 대한 7의 비는 7 : 8입니다.

- **2.** 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 1:2 ② 4:8 $\bigcirc 35:12$ $\bigcirc 45:10$ $\bigcirc 6:12$

 $=(1\times5):(2\times5)=5:10$

 $1:2=(1\times 4):(2\times 4)=4:8$

해설

 $=(1 \times 6):(2 \times 6)=6:12$ 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.

다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오. 3.

가. 2:6 나. 8:12

▶ 답:

▷ 정답: 가

$$8:12\to\frac{8}{12}:$$

$$\frac{1}{2} < \frac{2}{2}$$
 이므로 2

배율로 나타내면
$$2:6 \to \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$8:12 \to \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$
 이므로 가의 비율이 더 낮습니다.

4. 다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

14 $\overline{25}$ ▶ 답:

▷ 정답: 56<u>%</u>

<u>%</u>

백분율(%)=(비의 값)×100

 $\frac{14}{25} \times 100 = 56(\%)$

5. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

85 %

답:

ightharpoonup 정답: $rac{17}{20}$

 $85\% \Rightarrow 85 \div 100 = \frac{85}{100} = \frac{17}{20}$

6. 제과점에서 식빵 3 개를 만드는 데 우유 2 컵이 필요하다고 합니다. 식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비를 나타내시오.

답:

▷ 정답: 3:2

식빵의 개수 3과 우유의 컵 수 2의 비에서 기준량은 우유의 컵

해설

수이고, 비교하는 양은 식빵의 개수입니다. 따라서 식빵의 개수 3과 우유의 컵 수 2의 비는 3 : 2입니다.

7. 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① 8:5 ②8에 대한 5의 비
- ③ 8 대 5 ④ 8의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 8의 비

8 : 5는 5에 대한 8의 비, 8 대 5, 8의 5에 대한 비, 8과 5의 비로

해설

나타낼 수 있습니다. ② 5 : 8

8. 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

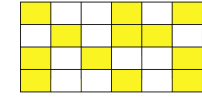
- ① 7대 4 ② 4에 대한 7의 비
- ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

7 : 4는 7 대 4 , 7과 4의 비,

해설

4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

9. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 12:24

전체 24 칸에서 색칠한 부분은 12 칸입니다.

 $\rightarrow 12:24$

해설

10. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8① $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625 ④ $\frac{8}{3}$, 0.375

 $\mathbf{A}: \mathbf{B} \to \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$ $3: 8 \to \frac{3}{8} = 0.375$

11. 다음 비의 값을 구하시오.

3시간:20분

답:

▷ 정답: 9

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양}{기준량}비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변함이 없습

3시간: 20분= 3시간 : $\frac{20}{60}$ 시간 = 3 : $\frac{1}{3} = 9 : 1 = \frac{9}{1} = 9$

12. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:4 ② 6:8 ④ 9:12 ⑤ 12:16
 - 4) 9:12

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다. ① $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$

32:6

- $\bigcirc 6:8=(6\times 2):(8\times 2)=12:16$
- $(3) 2:6 = (2 \times 6): (6 \times 6) = 12:36$ $(4) 9:12 = 3:4 = (3 \times 4): (4 \times 4) = 12:16$
- ⑤ 12 : 16 ①, ②, ④, ⑤ 는 12 : 16으로 모두 같고,
- ③ 은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

해설

13. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

▷ 정답: ⑤

•

▶ 답:

 $\bigcirc \frac{17}{25} \times 100 = 68(\%)$

14. 두 비율의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 %○ 3.507

답:

▷ 정답: >

해설

 $357\% \rightarrow 3.57$

따라서 357%> 3.507입니다.

15. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 4:5
- ② 12 대 16
- ③ 9 와 15 ⑤ 23 의 25 에 대한 비
- ④8 에 대한 13 의 비

- ① $4:5 \to \frac{4}{5} < 1$ ② 12 대 $16 \to \frac{12}{16} < 1$ ③ 9 와 15 의 비 $\to \frac{9}{15} < 1$
- ④ 8 에 대한 13 의 비 $\rightarrow \frac{13}{8} > 1$ ⑤ 23 의 25 에 대한 비 $\rightarrow \frac{23}{25} < 1$

16. 지난해 호영이는 60000원을 예금하였더니, 1년 동안 9%의 이자가 붙었습니다. 1년 동안 붙은 이자는 얼마입니까?

원 ▷ 정답: 5400<u>원</u>

▶ 답:

해설

(비교하는 양)=(기준량)x (비율) $60000 \times 9(\%) = 60000 \times 0.09 = 5400(일)$

17. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80대 있습니다. 그런데 그 중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

답: <u>대</u>

정답: 16대

 $80 \times 0.2 = 16$ (대)

해설

18. 대현이네 반의 학생은 40 명입니다. 수학을 좋아하는 학생은 전체의 65%이고, 이 중에서 $\frac{7}{13}$ 은 남학생이라고 합니다. 수학을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?

<u>명</u>

▶ 답:

정답: 14명

(수학을 좋아하는 학생 수)= $40 \times 0.65 = 26(명)$

(수학을 좋아하는 남학생 수)= $26 \times \frac{7}{13} = 14(명)$

- 19. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.
 - ① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

(전체 학생 수)× $\frac{20}{100}$ = (전체 학생 수)× $\frac{1}{5}$ = 8 이므로 (전체 학생 수)= 8×5 = 40

20. 할인점에서 7권에 2800원 하는 공책을 문구점에서는 6권에 2820원 합니다. 문구점에서 파는 공책은 할인점에서 파는 공책보다 몇 %가 더 비쌉니까?

<u>%</u>

▷ 정답: 17.5 <u>%</u>

▶ 답:

(할인점에서 파는 공책 값)= $2800 \div 7 = 400(원)$ (문방구점에서 파는 공책 값)= $2820 \div 6 = 470(원)$ $\rightarrow \frac{(470-400)}{400} \times 100 = 17.5(\%)$

21. 5L의 기름으로 43 km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 224.46<u>km</u>

1L로 갈 수 있는 거리는 43÷5 = 8.6(km),

해설

▶ 답:

45 L의 58 %로 달리 수 있는 거리는 45 × 0.58 × 8.6 = 224.46(km) 22. 어머니의 키는 160.65 cm 이고, 민경이의 키는 105 cm 입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150 % 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

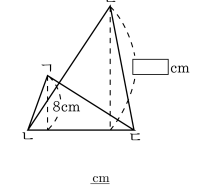
 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 1.02 <u>배</u>

7 6 1.02 <u>-11</u>

(민경이 언니의 키) = 105 × 1.5 = 157.5(cm) → 160.65 ÷ 157.5 = 1.02 (배)

23. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



▷ 정답: 20cm

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는

해설

답:

삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 250%(= 2.5)입니다. (삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이)= 8 × 2.5 = 20(cm) **24.** 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

%

정답: 25 %

▶ 답:

1000원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의

값은 $1000 \div 25 = 40(원)$ 입니다. 올해는 1000원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이 $1000 \div 20 = 50(원)$ 이 됩니다. 따라서 작년에 비해 물건값이 10원 오른 것입니다. (오른 백분율)= $\frac{50-40}{40} \times 100 = 25(\%)$

25. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

<u>개</u>

➢ 정답: 35<u>개</u>

해설

 $42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 (7 \text{H})$