- 1. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?
 - ① 3에 대한 3의 비
- ② 6과 2의 비

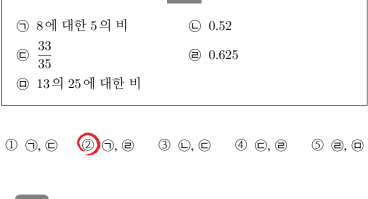
④ 3:2

⑤ 2에 대한 3의 비

해설

혜진이가 먹은 피자는 3조각, 동생이 먹은 피자는 2조각입니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 이 기준이 되므로 비는 2 : 3이며 비율은 $\frac{2}{3}$ 입니다.

2. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오. 보기



해설 **③** 8에 대한 5의 비= 0.625

@ 13의 25에 대한 비= 0.52

- 3. 꽃병에 꽃이 모두 50 송이 있습니다. 그 중에서 18 송이는 장미이고, 나머지는 카네이션입니다. 카네이션은 전체의 몇 % 입니까?

▷ 정답: 64<u>%</u>

(카네이션의 수)= 50 - 18 = 32 (송이)

따라서, 카네이션은 전체의 $\frac{32}{50} \times 100 = 64(\%)$ 입니다.

- $4\,^{\circ}$ C의 물 $420\,\mathrm{g}$ 에 소금 $60\,\mathrm{g}$ 을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 4. 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?
 - <u>%</u>

정답: 12.5 <u>%</u>

소금물의 무게에 대한 소금의 무게=(소금):(소금+물)= 60 :

▶ 답:

(420 + 60) $\frac{60}{420+60} \times 100 = 12.5(\%)$

- 과일이 모두 50개 있습니다. 그 중에서 사과는 14개이고, 귤은 사과의 **5.** 1.5배가 있습니다. 귤은 전체 과일의 몇 %입니까?
 - ▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 42<u>%</u>

(귤의 수)= 14× 1.5 = 21(개) $\dfrac{\left(\stackrel{}{z}$ 의 수)}{\left(\stackrel{}{} $\right)} imes 100 = \dfrac{21}{50} imes 100 = 42(\%)$

6. 수학 경시 대회에 참가한 학생은 400 명입니다. 그 중에서 6학년 학생은 76명입니다. 수학 경시 대회에 참가한 6학년 학생은 전체 참가학생의 몇 % 입니까?

 ▶ 답:
 %

 ▷ 정답:
 19 %

86. 19<u>70</u>

 $\frac{76}{400} \times 100 = 19(\%)$

7. 연필 한 자루의 값이 작년에는 500원이었고, 올해는 600원입니다. 작년에 비해 올해 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

답:

해설

➢ 정답: 20 %

(오른 연필 값) (작년 연필 값) = $\frac{600 - 500}{500} = \frac{100}{500} = 0.2 → 20\%$

비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 써넣으시오. 8.

7의 9에 대한 비 ○ 3과 4의 비

▶ 답:

▷ 정답: >

3 과 4 의 비 \rightarrow 3 : 4 \rightarrow $\frac{3}{4}$ \rightarrow 0.75 7 의 9 에 대한 비 \rightarrow 7 : 9 \rightarrow $\frac{7}{9}$ = 0.777 \cdots

- 9. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.
 - ① 103% ② 98% ③ 0.67 ④ 1.15 ③ 110.5%
 - U 1.10 U 110.0

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다. ① 1.03, ② 0.98, ③ 0.67, ④ 1.15, ⑤ 1.105

 ${f 10}$. 효경이는 오늘 240쪽짜리 위인전의 30%를 읽었습니다. 오늘 효경이 가 읽은 위인전의 쪽수를 구하시오.

쪽

▷ 정답: 72쪽

▶ 답:

해설

 $240 \times \frac{30}{100} = 72(\frac{24}{3})$

11. 경쟁률이 5 : 1 인 어느 입학시험에 지원한 사람이 2400 명이라면, 합격한 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: 명 ▷ 정답: 480 명

지원한 사람의 $\frac{1}{5}$ 이 합격하게 됩니다. 따라서, 합격한 사람은 $2400 \times \frac{1}{5} = 480$ (명) 입니다.

12. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40 %는 팔고 나머지의 40 %는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

달: <u>kg</u>▷ 정답: 129.6 <u>kg</u>

123.0 <u>Kg</u>

 $360 \times \frac{60}{100} \times \frac{6}{10} = 129.6 \text{ (kg)}$

- 13. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

14. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

15. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 $40\,\%$ 의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

원 ▷ 정답: 2100<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $1500 + (1500 \times 0.4) = 2100$ (원)

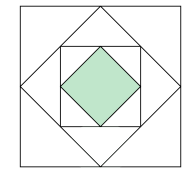
- 16. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

해설

72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

17. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 1:8

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 따라서 $\frac{1}{8}$: 1 = 1 : 8 입니다.

다라서
$$\frac{1}{8}:1$$

- **18.** 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
 - ① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24, ···, 96으로 모두 8개입니다.
100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은 $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$ 입니다.

19. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

답: 원▷ 정답: 5040 원

_

해설

(선물을 산 돈)= $4800 \times 0.35 = 1680(원),$ (받은 용돈)= $4800 \times 0.4 = 1920(원),$

(하영이가 가지고 있는 돈)= 4800 - 1680 + 1920 = 5040(원)

20. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익 ③ 4% 이익 ② 5% 손해 ④4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

(4) 4 % E

정가: $20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$ (원)

해설

할인가: 24000 - 24000 × 0.2 = 19200 (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해 800

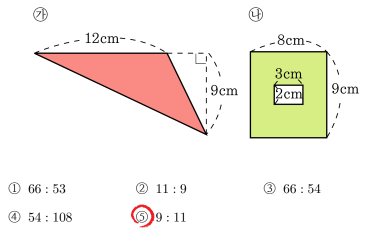
 $\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$ 의 손해

21. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?
 답: 명

▷ 정답: 800명

해설
전체 관람객 수를 □라 하면
□x0.6× (1 - 0.4) = 288
□x0.6×0.6 = 288,
□ = 800(명)

22. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



③의 넓이= (12 × 9) ÷ 2 = 54(cm²)
 ④의 넓이= (8 × 9) - (3 × 2) = 66(cm²)
 ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비
 → 54 : 66 = 9 : 11

23. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 약 1.8 <u>배</u>

_

(신현이의 몸무게)=(아버지의 몸무게)×0.56

(아버지의 몸무게) =(신현이의 몸무게)÷0.56 = 42 ÷ 0.56 = 75(kg) 75 ÷ 42 = 1.785··· → 약 1.8(배)

24. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35%를 차지하며, 나무의 50%는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무(40%) 갓나무(25%) 향나무(15%) 주목(12%) 화백나무(8%)

<u>%</u>

▷ 정답: 0.039

▶ 답:

 $\left(1 - \frac{35}{100}\right) \times \frac{1}{2} \times \frac{12}{100} = 0.039(\%)$

25. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 $16\,\%$ 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

<u>원</u>

▶ 답:

해설

▷ 정답: 3250원

정가를 🗌 원이라고 하면 16% 할인했을 때의 이익 : (1000 - □ × 0.16) × 10 = 10000 - □ × 1.6 600 원 싸게 팔 때의 이익 : (1000 - 600) × 12 = 4800(원) $10000 - \square \times 1.6 = 4800$ $\boxed{} \times 1.6 = 5200$ = 3250 (원)