- 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 1. 어느 것입니까?
 - $4) \frac{8}{26}$

해설

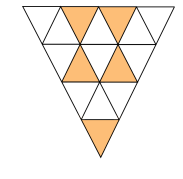
- ① 10:49 ② 50과 16의 비
- **3**16:50

⑤ 3:50

1부터 50까지의 숫자는 50개 이며, 50안에 **3**의

배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는 16 : 50 입니다.

2. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:▷ 정답: 5:16

전체가 16칸, 색칠한 부분이 5칸입니다.

해설

5:16

- 3. 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.

- 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? **4.**
 - 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 $\rightarrow \frac{23}{25} < 1$

5. 비율을 소수로 나타내시오.

21:40

답:

➢ 정답: 0.525

 $21:40 \to \frac{21}{40} = 0.525$

6. 아버지와 지연이는 과수원에서 사과를 땄습니다. 두 사람이 모두 390 개의 사과를 땄고, 그 중에서 아버지는 250 개를 땄다고 합니다. 아버지가 딴 사과의 개수에 대한 지연이가 딴 사과 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

➢ 정답: 0.56

해설

아버지가 딴 사과 개수에 대한 지연이가 딴 사과개수의 비 → (지연이가 딴 사과 수) : (아버지가 딴 사과 수) = (390 - 250) : 250 = 140 : 250

비의 값 $\rightarrow \frac{140}{250} = \frac{14}{25} = 0.56$

7. 은규가 가지고 있는 색깔별 연필의 수입니다. 빨간색 연필의 수의 전체 연필의 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오. 색깔 빨간색 연필파란색 연필노란색 연필

연필의 수(자루)	19	12	9

▷ 정답: 0.475

▶ 답:

해설

(전체 연필의 수)= 19+12+9=40(자루) (빨간색 연필의 수): (전체 연필의 수)= 19:40 $\rightarrow \frac{19}{40} = 0.475$

관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오. 8.

1-0 ② 2-- ③ 3-- ④ 3-- ⑤ 2--

- (1) $4 \text{ H} \ 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$ (2) $12:50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$ (3) $7 \text{ P} 8 \text{ P} \text{ H} \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$

9. 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 %

OB: 19<u>70</u>

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

. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7 %
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

 $\frac{4370}{1000}$, 0.07 ② $\frac{4370}{1000}$, 0.35 ③ $\frac{437}{1000}$, 0.35 ④ $\frac{437}{1000}$, 0.07

11. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

 $\frac{3}{5}$ 63% $\frac{5}{8}$ 603% 0.633

▶ 답:

▷ 정답: 63 %

 $\frac{3}{5} = 0.6, \frac{5}{8} = 0.625, 603\% = 0.603$ 따라서 $0.633 > 63\% > \frac{5}{8} > 603\% > \frac{3}{5}$ 입니다.

- **12.** 귤 150개를 샀는데 그 중 30%가 상해서 버렸습니다. 남은 귤은 몇 개입니까?
 - ▶ 답:

<u>개</u>

➢ 정답: 105<u>개</u>

(비교하는 양)=(기준량)x (비율)이므로

해설

(버린 귤의 수)=150×0.3 = 45(개), (남은 귤의 수)= 150 - 45 = 105(개)

13. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?
 □ <u>명</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 12400<u>명</u>

경쟁률이 4:1이면 입학시험을 본 4명 중에 1명이 합격을 하는

해설

것입니다. 따라서 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 $3100 \times 4 = 12400(명)$ 입니다.

14. 꽃님 유치원에서는 25 명의 신입생을 모집하려고 합니다. 경쟁률이 3:1 이었다면 유치원에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 75명

 $25 \times 3 = 75$ (명)

해설

15. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5 % 였습니다. 이 선수가 75 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

 ■ 답:
 번

 ▷ 정답:
 2000번

200__

비교하는 양 : 안타 수(75번)

기준량: 타수(타석에 나온 수) 비율: 타율(37.5%= 0.375) (기준량)=(비교하는 양) ÷ (비율) → 75 ÷ 0.375 = 200 (번)

16. 가로가 $20 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형을 가로는 $5 \, \mathrm{cm}$ 줄이고, 세로는 10 cm줄였습니다. 이 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이보다 몇 %줄었습니까?

▶ 답: <u>%</u> ▷ 정답: 62.5

(처음 직사각형의 넓이)= $20 \times 20 = 400 (\,\mathrm{cm}^2\,),$ (변화된 직사각형의 넓이)= (20 - 5)× (20 - 10)= 15× 10=

 $150(\,\mathrm{cm}^2\,),$ 따라서 $\frac{(줄어든 넓이)}{(처음 직사각형의 넓이)} = \frac{400 - 150}{400}$

 $=\frac{250}{400}$ × 100=62.5(%) 줄었습니다.

17. 가로가 $50\,\mathrm{cm}$, 세로가 $60\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 세로의 길이만 $25\,\%$ 만큼 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

말: <u>cm²</u>
 > 정답: 2250 cm²

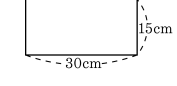
2200<u>cm</u>

(세로의 길이)= 60 - 60 × 0.25 = 60 - 15 = 45(cm)

해설

따라서 넓이는 $50 \times 45 = 2250 (\text{ cm}^2)$ 입니다.

18. 다음 직사각형에서 가로를 $20\,\%$ 더 늘인다면, 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 가 되겠습니까?



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

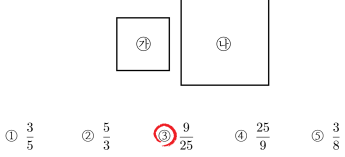
정답: 540 cm²

▶ 답:

가로의 길이는 $30 + 30 \times 0.2 = 30 + 6 = 36$ (cm)입니다.

따라서, 넓이는 $36 \times 15 = 540 (\mathrm{\,cm^2})$ 입니다.

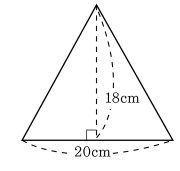
19. 한 변의 길이의 비가 3:5 인 두 정사각형 ⑥와 ⑥가 있습니다. ⑥의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



정사각형 \oplus 의 넓이에 대한 정사각형의 \odot 의 넓이의 비는 (3×3) :

 $(5 \times 5) = 9 : 25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

20. 다음 삼각형에서 밑변을 10% 줄이고, 높이를 20% 늘인다면 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 가 되겠습니까?



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

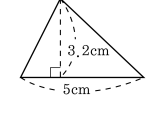
▷ 정답: 194.4<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $(20 \times 0.9) \times (18 \times 1.2) \times \frac{1}{2} = 194.4 \text{ (cm}^2)$

21. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25%씩 더 늘인다면, 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 가 더 늘어납니까?



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

 ▶ 정답: 4.5 cm²

▶ 답:

해설

(처음 삼각형의 넓이)= $5 \times 3.2 \div 2 = 8 (\text{ cm}^2)$

(늘인 삼각형의 넓이)= (5×1.25)×(3.2×1.25)÷2 = 12.5(cm²) 따라서, (더 늘어난 넓이)= 12.5 - 8 = 4.5(cm²) **22.** 어느 대학의 수시 모집 경쟁률이 6.8 : 1 이었습니다. 합격자가 모두 320 명일 때, 지원한 학생은 모두 몇 명입니까?

 달:
 명

 > 정답:
 2176명

6.8 : 1 에서 기준량은 합격한 사람의 수이고,

비교하는 양은 수시 지원한 학생의 수입니다. (비교하는 양)=(기준량)× (비율) 이므로 (지원한 학생의 수)= $320 \times 6.8 = 2176$ (명)

- **23.** 500000 원을 은행에 3 개월간 예금하였더니 이자가 15000 원이 되었습니다. 이 은행의 1 개월간의 이율을 백분율로 나타내시오.
 - 답:▷ 정답: 1%

02: 1/

(1 개월 간의 이자)= $15000 \div 3 = 5000$ (원) (1개월 간의 이율)= $\frac{(이자)}{(원금)} = \frac{5000}{500000} = \frac{1}{100}$

$$(원금)$$
 $= 0.01 \rightarrow 1\%$

 ${f 24}$. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36%를 읽고, 오늘은 나머지의 40%을 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까? <u>%</u>

ightharpoonup 정답: $61.6 \frac{\%}{}$

▶ 답:

(어제 읽은 쪽수)= 250 × 0.36 = 90(쪽), (오늘 읽은 쪽수)= (250 - 90) × 0.4 = 64(쪽),

(일은 쪽수)= 90 + 64 = 154(쪽) $\Rightarrow \frac{154}{250} \times 100 = 61.6(\%)$

25. 작년에는 동화책 4권이 24000 원이었는데, 올해는 같은 동화책 <math>5권이34500 원입니다. 동화책 값은 작년에 비하여 몇 %올랐습니까?

<u>%</u>

정답: 15 <u>%</u>

▶ 답:

해설

작년의 동화책 1권의 값:24000÷4=6000(원),

올해의 동화책 1권의 값: 34500 ÷ 5 = 6900(원), (오른 가격)= 6900 - 6000 = 900(원), (동화책 가격의 인상률)= (오른 가격) (작년 가격) 이 되므로

백분율로 알아보면 인상률 $=\frac{900}{6000} \times 100 = 15(\%)$