

1. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

해설

⑤ 9대 6은 9 : 6입니다.

2. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- ①  $\frac{135}{100}$ , 13.5      ②  $\frac{135}{100}$ , 1.35      ③  $\frac{135}{1000}$ , 0.135  
④  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135      ⑤  $\frac{100}{135}$ , 13.5

해설

$$13.5 \% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$$

### 3. 비 3 : 8에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.
- ② 전항은 3입니다.
- ③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.
- ④ 8에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

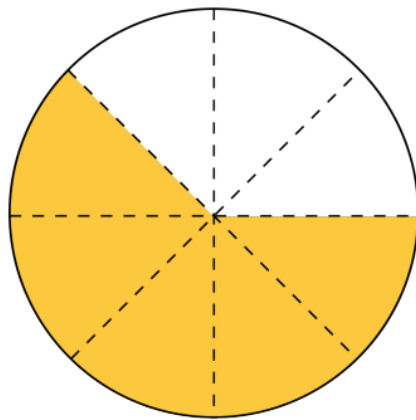
#### 해설

비 3 : 8에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.

비 3 : 8에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.

따라서  $\frac{3}{8}$ , 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

4. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $5 : 8$

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분) : (전체 칸 수) =  $5 : 8$

5. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

㉠ 4 와 9 의 비

㉡ 3 의 9 에 대한 비

㉢ 5 대 9

㉣ 6 에 대한 9 의 비

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

㉠  $4 : 9$  ㉡  $3 : 9$  ㉢  $5 : 9$  ㉣  $9 : 6$

6. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3에 대한 7의 비  $\rightarrow 2\frac{1}{3}$

② 1 대 6  $\rightarrow \frac{1}{6}$

③  $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5}$

④ 6의 11에 대한 비  $\rightarrow \frac{11}{6}$

⑤ 4와 7의 비  $\rightarrow \frac{4}{7}$

해설

④ 6의 11에 대한 비  $= 6 : 11 = \frac{6}{11}$

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

보기

㉠ 8에 대한 5의 비

㉡ 0.52

㉢  $\frac{33}{35}$

㉣ 0.625

㉤ 13의 25에 대한 비

- ① ㉠, ㉢      ② ㉠, ㉣      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉣, ㉤

해설

㉠ 8에 대한 5의 비 =  $0.625$

㉤ 13의 25에 대한 비 =  $0.52$

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

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

- ①  $\frac{4370}{1000}$ , 0.07      ②  $\frac{4370}{1000}$ , 0.35      ③  $\frac{437}{1000}$ , 0.35  
④  $\frac{437}{1000}$ , 0.7      ⑤  $\frac{437}{1000}$ , 0.07

### 해설

분수	소수	백분율
$\frac{437}{1000}$	0.437	43.7%
$\frac{7}{100}$	0.07	7%
$\frac{2}{5}$	0.4	40%
$\frac{7}{20}$	0.35	35%

9. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103 %

② 98 %

③ 0.67

④ 1.15

⑤ 110.5 %

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

- ① 1.03, ② 0.98, ③ 0.67, ④ 1.15, ⑤ 1.105

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

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 200번

해설

비교하는 양 : 안타 수(75 번)

기준량 : 타수(타석에 나온 수)

비율 : 타율 ( $37.5\% = 0.375$ )

(기준량) = (비교하는 양)  $\div$  (비율)

$\rightarrow 75 \div 0.375 = 200$  (번)

11. 다음 표에서 몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 입니까?

### 학생들의 몸무게

(단위:kg)

25 미만	25~30 미만	30~35 미만	35~40 미만	40~45 미만	45 이상
15.5%	31.1%	18.5%	16.2%		

▶ 답: %

▶ 정답: 53.4%

#### 해설

몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체 학생에서 몸무게가 25kg 미만, 25 ~ 30kg 미만인 학생을 제외하면 됩니다.

따라서 몸무게가 30kg 이상인 학생은  
전체의  $100 - 15.5 - 31.1 = 53.4\%$ 입니다.

12. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의  $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가  $12\text{ m}^2$  일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

13. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36 %를 읽고, 오늘은 나머지의 40 %을 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▶ 정답 : 61.6%

해설

$$(\text{어제 읽은 쪽수}) = 250 \times 0.36 = 90(\text{쪽}),$$

$$(\text{오늘 읽은 쪽수}) = (250 - 90) \times 0.4 = 64(\text{쪽}),$$

$$(\text{읽은 쪽수}) = 90 + 64 = 154(\text{쪽})$$

$$\Rightarrow \frac{154}{250} \times 100 = 61.6(\%)$$

14. 어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가 올해 500번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 합니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 161 개

해설

타율이 32%이면 타석에 1000번 들어갈 때 320번 안타를 칩니다.

500번 들어갈 때는 160번 안타를 칩니다.

따라서 올해에 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려면 500번 타석에 섰을 때 최소한 161 개의 안타를 쳐야합니다.

15. 현진이네 학교 5학년은 5반까지 있고, 각 반의 학생 수는 40명입니다. 5학년 전체의 수학 점수의 평균은 84점이고, 1반의 평균은 전체 평균보다 5%가 높습니다. 1반을 제외한 5학년 학생들의 평균점수를 구하시오.

▶ 답: 점

▷ 정답: 82.95점

해설

1반의 평균은 전체 평균보다 5% 높으므로  
 $84 \times 1.05 = 88.2$ (점)입니다.

$$(다섯 반의 총점) = (\text{학생 수}) \times (\text{평균})$$

$$= 40 \times 5 \times 84 = 16800 \text{ (점)},$$

$$(1 \text{ 반의 총점}) = 88.2 \times 40 = 3528 \text{ (점)},$$

$$(1 \text{ 반을 제외한 총점}) = 16800 - 3528 = 13272 \text{ (점)},$$

$$\text{따라서 구하는 평균은 } 13272 \div (40 \times 4) = 82.95 \text{ (점)}$$

16. 제현이네 집의 작년 쌀 생산량은 재작년 쌀 생산량보다 10% 늘었고, 올해 쌀 생산량은 작년 쌀 생산량보다 15% 줄었습니다. 재작년 쌀 생산량이 6000kg 일 때, 제현이네 집의 올해 쌀 생산량은 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 5610 kg

해설

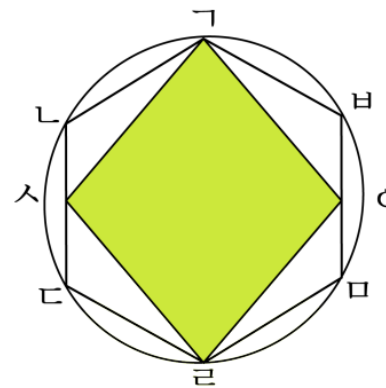
$$(\text{작년 쌀 생산량}) = 6000 + 6000 \times 0.1$$

$$= 6000 + 600 = 6600(\text{kg})$$

$$(\text{올해 쌀 생산량}) = 6600 - 6600 \times 0.15$$

$$= 6600 - 990 = 5610(\text{kg})$$

17. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 2

### 해설

정육각형은 그림과 같이 정삼각형 6 개로 나누어집니다.

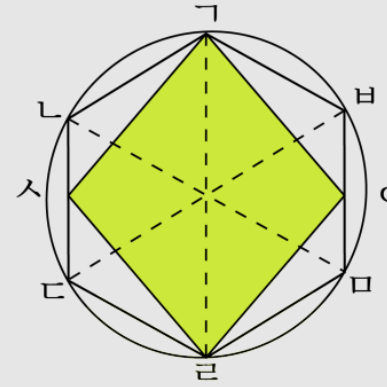
따라서, 선분 ㄱㄹ은 선분 ㄴㄷ의 2 배가 됩니다.

사다리꼴 ㄴㄷㄹㄱ의 높이를 □, 반지름을 △라고 하면 넓이는  $(\Delta + 2 \times \Delta) \times \square \div 2 = 3 \times \Delta \times \square \div 2 (\text{cm}^2)$  가 됩니다.

또 삼각형 ㄱㅅㄹ의 넓이는  $\Delta \times \square \div 2 (\text{cm}^2)$  가 됩니다.

따라서 정육각형의 넓이와 사각형의 넓이의 비는

$3 \times (\Delta \times \square \div 2) : (\Delta \times \square \div 2) \times 2 = 3 : 2$  입니다.



### 해설

정육각형은 정삼각형 6 개로 나누어집니다.

따라서, 선분 ㄱㄹ은 선분 ㄴㄷ의 2 배가 됩니다.

이 때, 삼각형 ㄱㅅㄹ과 삼각형 ㄱㄴㄹ은 밑변이 ㄱㄹ이고 높이가 같은 삼각형이 되므로 넓이가 같습니다.

또, 삼각형 ㄴㄷㄹ은 밑변이 삼각형 ㄱㄴㄹ의  $\frac{1}{2}$  이고, 높이는

같으므로 넓이도 삼각형 ㄱㄴㄹ의  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

따라서 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 1이라고 하면 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 2이고, 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 3이 됩니다.

이와 같은 원리에 의해 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 3 : 2가 됩니다.

18. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9 %	10 %
이자에 대한 세금율	20 %	30 %

▶ 답 :

▷ 정답 : 행복은행

### 해설

(1) 각 은행에 10000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면  
행복 은행 → (10000 원의 9 % )

$$\rightarrow 10000 \times \frac{9}{100} = 900 \text{ (원)}$$

믿음 은행 → (10000 원의 10 %)

$$\rightarrow 10000 \times \frac{10}{100} = 1000 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 10000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(900 원에 대한 세금) = 900 \times \frac{20}{100} = 180 \text{ (원)}$$

$$(1000 원에 대한 세금) = 1000 \times \frac{30}{100} = 300 \text{ (원)}$$

(3) (행복 은행에서 받을 수 있는 이자)

$$= 900 - 180 = 720 \text{ (원)}$$

(믿음 은행에서 받을 수 있는 이자)

$$= 1000 - 300 = 700 \text{ (원)}$$

따라서 행복 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

19. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 72명

### 해설

처음 남학생의 수를 ( $\square \times 6$ ) 명이라고 하면

여학생 수는 ( $\square \times 5$ ) 명입니다.

여학생 수와 남학생 수의 비가 4 : 3이 되었으므로 여학생 수

$(\square \times 5 + 12)$ 은 남학생 수  $(\square \times 6 + 24)$ 의  $\frac{3}{4}$ 입니다.

$$(\square \times 6 + 24) \times \frac{3}{4} = \square \times 5 + 12,$$

$$\square = 12$$

따라서 여학생 수는  $12 \times 5 + 12 = 72$  (명)입니다.

20. 150 개가 든 굴 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 200원

해설

$$\text{썩은 굴의 수} : 150 \times 0.2 = 30 \text{ (개)}$$

$$\text{판 굴의 수} : 150 - 30 = 120 \text{ (개)}$$

$$\text{굴 1 상자의 가격} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{굴 1 개의 가격} : 24000 \div 120 = 200 \text{ (원)}$$