

1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13} \quad \textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$$

2. 다음 분수의 나눗셈 과정을 보고, 계산이 잘못된 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$$

The diagram shows the division of two mixed fractions: $9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5}$. It uses three sets of brackets with circled numbers to identify specific parts of the calculation:

- (1) Brackets around the entire mixed numbers $9\frac{1}{3}$ and $2\frac{4}{5}$.
- (2) Brackets around the numerators 28 and 14 .
- (3) Brackets around the denominators 3 and 5 .

▶ 답:

▷ 정답: (1)

해설

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{28}{3} \times \frac{5}{14}$$

3. 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3 \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3} \end{array}$$

해설

② $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{7} \times 3$ 이 되어야 한다.

4. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} \div \frac{\square}{18} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 4

▷ 정답: $3\frac{3}{4}$ 또는 3.75

해설

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{15}{18} \div \frac{4}{18} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

5. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $\textcircled{7.8} \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$
④ $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
⑤ $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

6. 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$8.05 \div 0.23 = 805 \div 23 = 35$$

$$67.2 \div 1.6 = 672 \div 16 = 42$$

$$8.05 \div 0.23 < 67.2 \div 1.6$$

7. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$
④ $10.56 \div 2.64$ ⑤ $0.1056 \div 2640$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. $1.056 \div 2.64$ 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 원쪽으로 한자리 이동하였으므로 $10.56 \div 26.4$ 와 몫이 같습니다.

8. 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다.
축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 13 : 22

해설

축구를 하고 있는 전체 학생은 22명이고 축구를 하고 있는 남학

생은 13명입니다.

축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비에서 기준량은
전체 학생 수, 비교하는 양은 남학생 수입니다.

따라서 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 13 : 22
입니다.

9. 아름이네 반 전체 학생 수는 35 명이고, 그 중에서 안경을 끼는 학생이 13 명입니다. 아름이네 반의 안경을 끼지 않는 학생 수에 대한 안경 끼 학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 13 : 22

해설

안경을 끼지 않는 학생 수: $35 - 13 = 22$ (명)
→ 13 : 22

10. $5:4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4:5$
- ② 4 의 5 에 대한 비]
- ③ 4 와 5
- ④ 4 에 대한 5 의 비]
- ⑤ 5 에 대한 4 의 비]

해설

④ 4 에 대한 5 의 비] $\rightarrow 5:4$

11. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

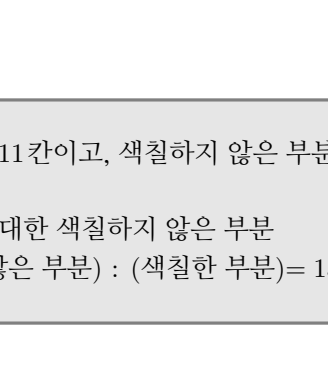
- ① $8 : 5$ ② 8에 대한 5의 비]
③ 8 대 5 ④ 8의 5에 대한 비]
⑤ 5에 대한 8의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5에 대한 8의 비, 8 대 5, 8의 5에 대한 비, 8과 5의 비로 나타낼 수 있습니다.

② $5 : 8$

12. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13 : 11

해설

색칠한 부분은 11칸이고, 색칠하지 않은 부분은 13칸입니다.

색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분

→ (색칠하지 않은 부분) : (색칠한 부분)= 13 : 11

13. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

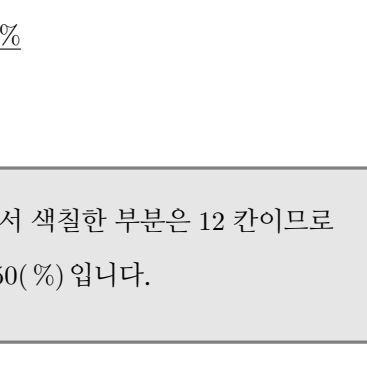
- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125
④ $\frac{8}{25}$, 0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

해설

$$(비의 값) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

14. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 50%

해설

전체 24 칸에서 색칠한 부분은 12 칸이므로

$$\frac{12}{24} \times 100 = 50(\%) \text{입니다.}$$

15. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 %	<input type="text"/>	0.703
------	----------------------	-------

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$73\% = 0.73$$

따라서 $73\% > 0.703$ 입니다.

16. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 864명

해설

$$\text{여학생은 } 1800 \times \frac{48}{100} = 864(\text{명}) \text{입니다.}$$

17. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $20 : 1$

▷ 정답: $\frac{1}{20}$

해설

$$(\text{몸무게}) : (\text{혈액의 무게}) = 100 : 5 = (100 \div 5) : (5 \div 5)$$

$$= 20 : 1$$

$$(\text{혈액의 무게}) : (\text{몸무게}) = 1 : 20 \rightarrow \frac{1}{20}$$

18. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 $2 : 1$ 입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

19. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.

20. 원의 원주가 50.24 cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

21. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

$$94.2 \div 3.14 \div 2 = 15(\text{cm})$$

22. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 69.08 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{원주}) \\ & = 11 \times 2 \times 3.14 \\ & = 69.08(\text{ cm}) \end{aligned}$$

23. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

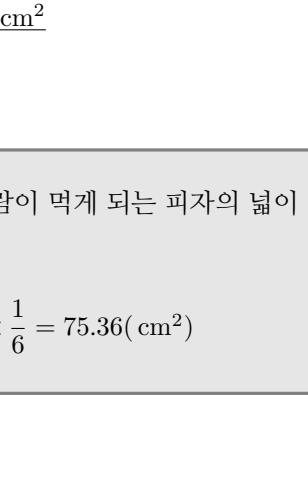
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22 cm

해설

$1\text{m} = 100\text{cm}$ 이므로
20.724 m는 2072.4 cm입니다.
 $2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22(\text{cm})$

24. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 75.36 cm²

해설

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 :

$$(\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{6}$$

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36(\text{cm}^2)$$

25. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $7 \div \frac{1}{20}$ ② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $18 \div \frac{1}{5}$
④ $15 \div \frac{1}{14}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{15}$

해설

$$6 \div \frac{1}{35} = 6 \times 35 = 210 \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{20} = 7 \times 20 = 140$$

$$\textcircled{2} \quad 21 \div \frac{1}{9} = 21 \times 9 = 189$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \div \frac{1}{5} = 18 \times 5 = 90$$

$$\textcircled{4} \quad 15 \div \frac{1}{14} = 15 \times 14 = 210$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div \frac{1}{15} = 7 \times 15 = 105$$

26. 다음 식을 보고 Δ 의 값은 무엇입니까?

$$\begin{array}{l} \square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9} \\ \Delta \times \frac{3}{8} = \square \end{array}$$

- ① $\frac{11}{21}$ ② $\frac{13}{21}$ ③ $\frac{14}{21}$ ④ $\frac{16}{21}$ ⑤ $\frac{17}{21}$

해설

$$\square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9} \text{에서 } \square = \frac{2}{9} \div \frac{7}{9} = 2 \div 7 = \frac{2}{7}$$

$$\Delta \times \frac{3}{8} = \square \text{에서}$$

$$\Delta = \square \div \frac{3}{8} = \frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{2}{7} \times \frac{8}{3} = \frac{16}{21}$$

따라서 Δ 는 $\frac{16}{21}$ 입니다.

27. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$

④ $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$

② $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$

해설

나누어지는 수가 같은 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

보기의 나누는 수를 비교하면 $\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8}$ 이므로 $\frac{3}{8}$

으로 나눈 몫이 가장 큽니다.

28. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$

④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$

② $\frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\Delta}$

③ $\frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$

해설

주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ} = \frac{\Delta \times \circ}{\square \times \circ} \div \frac{\star \times \square}{\circ \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \circ) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \circ}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star} \text{가 됩니다.}$$

29. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm² 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2\right)$ ② $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$
③ $\left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ ④ $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$
⑤ $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2\right)$

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$(\text{높이}) = (\text{넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

따라서 삼각형의 높이를 구하는 식은

$$3\frac{3}{8} \times 2 \div 5\frac{1}{4} = \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4} \text{ 입니다.}$$

30. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

해설

$$35.28 \div 0.72 = 3528 \div 72 = 49(\text{개})$$

31. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답: 36도막

해설

$$175.32 \div 4.87 = 17532 \div 487 = 36(\text{도막})$$

32. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 66.88÷3.52

Ⓑ 2÷0.16

Ⓒ 42.14÷4.3

Ⓓ 62.16÷8.4

Ⓔ 16.02÷3

해설

Ⓐ $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

Ⓑ $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

Ⓒ $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$

Ⓓ $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$

Ⓔ $16.02 \div 3 = 5.34$

따라서 12 보다 큰 것은 Ⓐ 19, Ⓑ 12.5 입니다.

33. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
② $8.7 \times 2 + 2.1$
③ $8.7 \times 2 + 0.218$
④ $8.7 \times 2 + 2.18$
⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

해설

소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.
<검산식> : (몫) \times (나누는수) + (나머지) = (나누어지는수)
따라서 $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은
 $8.7 \times 2 + 2.18$ 입니다.

34. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모 두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 11개

▷ 정답: 3.7cm

해설

$55.4 \div 4.7$ 의 몫을 일의 자리까지 구하고 나머지를 구합니다.

$$55.4 \div 4.7 = 11 \cdots 3.7$$

따라서 11개를 만들 수 있고 3.7cm가 남습니다.

35. 작은 추 한 개의 무게는 12.8g이고, 큰 추 한 개의 무게는 31.6g입니다. 큰 추의 무개는 작은 추 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 약 2.5배

해설

$$\begin{array}{r} 2.4\cancel{6} \rightarrow \text{약 } 2.5\text{배} \\ 12.\cancel{8}) 31.\cancel{6} \cancel{\cancel{0}} \\ \underline{25} \quad 6 \\ \underline{6 \quad 0 \quad 0} \\ \underline{5 \quad 1 \quad 2} \\ \underline{8 \quad 8 \quad 0} \\ \underline{7 \quad 6 \quad 8} \\ 1 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

36. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$
④ $3.36 \div 0.84$ ⑤ $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.
따라서 ④ $3.36 \div 0.84$, ⑤ $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

37. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

⑤ $8.1 \div 1.08$

해설

몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일 때입니다.

따라서 ② $4.6 \div 0.4$ 와 ③ $0.1 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큩니다.

38. 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: Ⓛ

해설

ⓐ 4 : 9 ⓒ 3 : 9 Ⓝ 5 : 9 Ⓞ 9 : 6

39. 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 Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ Ⓕ Ⓖ, Ⓗ Ⓘ, Ⓙ Ⓙ, Ⓗ

[해설]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 = 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비 = 0.52

40. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명 ② 320명 ③ 330명
④ 350명 ⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,
 $\square \times 0.45 = 144$, $\square = 144 \div 0.45 = 320$ 명