1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 $\underline{\text{않은}}$ 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$

 $38.4 \div 1.2$

 $10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$

① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$

- ② $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- ③ $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$ $\textcircled{4} 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$
- \bigcirc $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

2. 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $19.38 \div 5.1$ $26.22 \div 6.9$

답:

▷ 정답: =

해설

 $19.38 \div 5.1 = 26.22 \div 6.9$

 $19.38 \div 5.1 = 3.8$ $26.22 \div 6.9 = 3.8$ 3. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

- **4.** 비 3:5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 3의 5에 대한 비

① 3대 5

- ② 3과 5의 비
- ⑤ 5의 3에 대한 비
- ④ 5에 대한 3의 비

$\bigcirc 5:3$

해설

따라서 3:5는 3대 5,3과 5의 비,5에 대한 3의 비,3의 5에

대한 비로 읽을 수 있습니다.

- 5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - $60 \div 2.5$ $\textcircled{4} \ 144 \div 9.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 26 \div 3.25$
- $4.8 \div 1.5$ ③ $8.64 \div 0.48$
- $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$
- $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$
- $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$ $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

 $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$

6. 길이가 $10.4 \mathrm{m}$ 인 철사를 $0.6 \mathrm{m}$ 씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m 의 철사가 남는지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 0.2 <u>m</u>

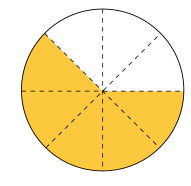
V 02: 0.<u>-...</u>

 $10.4 \div 0.6 = 17 \cdots 0.2$

해설

따라서 고리를 17개 만들고 철사가 0.2 m가 남습니다.

7. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



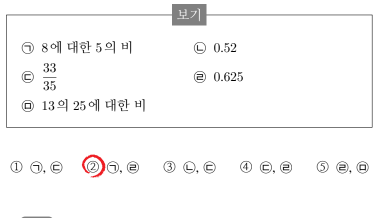
답:

▷ 정답: 5:8

전체에 대한 색칠한 부분의 비 ⇒ (색칠한 부분) : (전체 칸

수)= 5:8

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



해설 ⊙ 8에 대한 5의 비= 0.625

◎ 13의 25에 대한 비= 0.52

9. 꽃바구니에 꽃이 40 송이가 있습니다. 그 중에 30 송이가 백합꽃입니다. 백합꽃은 전체의 몇 %입니까?

▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 75 <u>%</u>

백합꽃의 비율 : $\frac{30}{40}$ $\frac{30}{40} \times 100 = 75(\%)$

10. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

- **2**115% $\textcircled{4} \ 39\,\%$
 - **(5)** 6.48

해설 기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다. 비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② 115% = 1.15 > 1 \bigcirc 6.48 > 1

① 0.95

11. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?

③바나나, 28%

- ① 사과, 28% ② 사과, 18%
- ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%

사과의 인상률 : 380 - 250 = 130 원 올랐으므로, $\frac{130}{250} \times 100 = 52(\%)$

바나나의 인상률: 270 – 150 = 120 원 올랐으므로,

해설

 $\frac{120}{150} \times 100 = 80(\%)$

바나나가 80 - 52 = 28(%) 더 높습니다.

12. 보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?
 □ 1/1

 ► 답:
 <u>7</u>

 ▷ 정답:
 7<u>개</u>

_

해설

사과는 모두 18.4 + 11.35 = 29.75 (kg) 입니다. 29.75 ÷ 4.25 = 7(개)

13. 20.502÷3.3의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 7

- 해설 20.502 ÷ 3.3 = 6.212727··· 이므로 소수 셋째 자리부터 2, 7이

되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 2이고, 짝수 째 번 자리의 수는 7입니다. 따라서 소수점 아래 100째 번 자리의 숫자는 7입니다.

14. ⑤, ⑥, ⓒ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$ $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$ $\bigcirc \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$

답:답:

_

답:

 ▷ 정답:
 ⑤

 ▷ 정답:
 ⓒ

▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$

 \bigcirc = 6.9 × 7 + 0.58 = 48.88 \bigcirc = 8.1 × 6 + 1.2 = 49.8

 $\Box = 8.1 \times 0 + 1.2 = 49.8$

15. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ 의 값은 1 보다 작습니다.

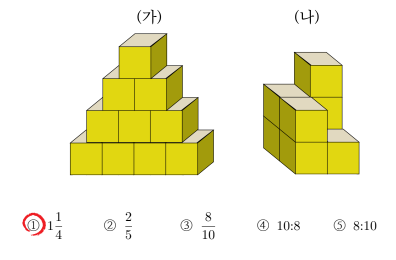
- 16. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

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. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



____ (개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개

(개와 (내의 대한 비 = 가 : 나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면, 10 _ 1

 $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

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

① 5% 이익 ③ 4% 이익

④4% 손해

② 5% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

(4)4% E

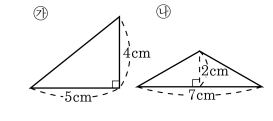
정가: $20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$ (원)

해설

할인가: $24000 - 24000 \times 0.2 = 19200$ (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해 $\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$ 의 손해

20000

19. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10(cm²)
 ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7(cm²)
 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

20. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19

① 몫: 2.2, 나머지: 19

②몫: 22, 나머지: 1.9 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

 $\begin{array}{c}
2 \ 2 \\
2.4)54,7 \\
\underline{48} \\
6 \ 7
\end{array}$

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는

<u>4 8</u> 1 ½9 ← 나머지 몫: 22, 나머지: 1.9

21. ②는 15 이상 20 이하의 어떤 수이고, ④는 4.12 이상 4.18 이하의 어떤 수일 때, ②÷ ④가 가장 클 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

답:

▷ 정답: 4.85

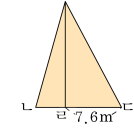
해설 몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록 나누는 수가 작

을수록 몫이 커집니다. 따라서 (가장 큰 몫) = 20 ÷ 4.12 = 4.854··· → 4.85 **22.** 어떤 수를 4.7 로 나누면 몫이 5.3 이고 나머지가 0.23 입니다. 이어떤 수를 3.25 로 나누었을 때, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

답:▷ 정답: 7.7

해설

어떤 수를 ___라 하면 ___ ÷ 4.7 = 5.3 ··· 0.23 ___ = 4.7 × 5.3 + 0.23 = 25.14 따라서 어떤 수를 3.25 로 나누면 25.14 ÷ 3.25 = 7.73 ··· 소수 둘째 자리에서 반올림하면 7.7 입니다. 23. 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 $54.34\,\mathrm{m}^2$ 이고, 변 ㄹㄷ의 길이는 $7.6\,\mathrm{m}$ 입니다. 변 ㄹㄷ의 길이가 변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}^2}$

 ▷ 정답: 28.6 m²

답:

(삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이)

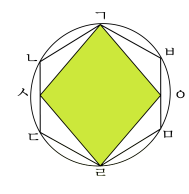
해설

= (삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이)×2÷ (밑변) = 54.34×2÷7.6 = 108.68÷7.6 = 14.3(m) 삼각형 ㄱㄴㄹ의 높이는 삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이와 같고, 변 ㄹ

다의 길이는 변 ㄴ르의 길이의 1.9 배이므로, 변 ㄴㄹ의 길이는
 7.6 ÷ 1.9 = 4(m) 입니다.
 따라서 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는
 4 × 14.3 ÷ 2 = 28.6(m²) 입니다.

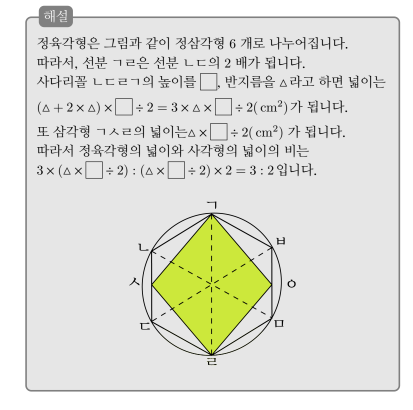
삼각형 ㄱㄴㄹ의 높이와 삼각형 ㄱㄹㄷ의 높이가 같고, 밑변 ㄹ ㄷ의 길이는 밑변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배이므로, 삼각형 ㄱㄹㄷ의

넓이는 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이의 1.9 배입니다. 따라서 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 $54.34 \div 1.9 = 28.6 (\,\mathrm{m}^2)$ 입니다. 24. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각 형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



답:

 ▶ 정답:
 3:2



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

이와 같은 원리에 의해 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 3 : 2 가 됩니다. **25.** 남학생과 여학생의 비가 3:2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

<u>%</u>

정답: 9 <u>%</u>

답:

전체 학생 수를 3+2=5(명)이라고 하면, 전체 학생 수가 6%증가할 때의 전체 학생 수는 $5\times0.06=0.3$

명만큼 증가합니다. 남학생 수가 4%증가할 때, 남학생 수는 3× 0.04 = 0.12(명) 만큼 증가합니다. 늘어난 여학생 수는 0.3 – 0.12 = 0.18(명) 입니다.

늘어난 여학생 수는 0.3-0.12=0.18(명) 입니다. 따라서, 여학생은 $\frac{0.18}{2} \times 100=9($ %) 증가합니다.