1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

- $\bigcirc 2\frac{2}{15} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 6\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 2\frac{3}{4}$

▶ 답: ▷ 정답: ①

 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{4}{5} \times \frac{8}{3} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$

 □
 □

 □
 □

답:

▷ 정답: 3825▷ 정답: 3825

▷ 정답: 51

해설

 $38.25 \div 0.75 = \frac{3825}{100} \div \frac{75}{100} = 3825 \div 75 = 51$

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.89 \div 0.49$

답:

➢ 정답: 61

 $29.89 \div 0.49 = 2989 \div 49 = 61$

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{} \div 132$

답:

▷ 정답: 528

해설

소수의 나눗셈은 나누는 수를 자연수로 만들어 나눗셈 계산합

니다. 나누는 수에 100 배 했으므로, 나누어지는 수에도 100 배합니다. $5.28 \div 1.32 = 528 \div 132$

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $7.266 \div 5.19 = \frac{\boxed{}}{100} \div \frac{519}{100} = \boxed{} \div 519 = \boxed{}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 726.6

 ▷ 정답:
 726.6

 ▷ 정답:
 1.4

해설

 $7.266 \div 5.19 = \frac{726.6}{100} \div \frac{519}{100} = 726.6 \div 519 = 1.4$

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $18.98 \div 7.3$

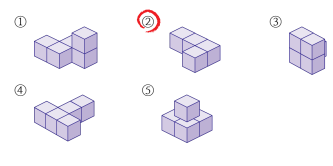
답:

➢ 정답: 2.6

 $\begin{array}{r}
 2.6 \\
 7.3{\overline{\smash{\big)}\,}}18.98 \\
 \underline{14.6} \\
 \hline
 4.65
\end{array}$ 4 38 4 38 ightarrow 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 각각 오른쪽으로 한

자리씩 옮겨서 계산합니다.

7. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

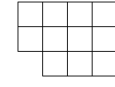


해설

②는 4개입니다.

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,

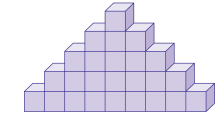
8. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?



① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

해설 위에서 내려다 본 모양은 1층의 모양과 같으므로 바탕모양의

개수와 같습니다. 그러므로 11 개입니다. 9. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.

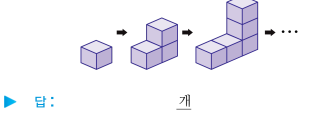


- 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려
- 있습니다. ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려
- 있습니다.

아래로 내려올수록 양끝에 쌓기나무가 1개씩 모두 2개씩 늘어

나는 규칙입니다.

10. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



정답: 7<u>개</u>

해설

따라서 넷째 번에는 7개입니다.

쌓기나무의 수가 1,3,5로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

11. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례 대로 쓰시오.

16:62 = 8:31 외항:16,() 내항:62,()

답:답:

N #JEI

 ▷ 정답: 31

 ▷ 정답: 8

해설

비례식에서 가운데 있는 두 항은 '내항'이고, 바깥쪽에 있는 두

항은 '외항'입니다. 따라서 비례식 16:62=8:31에서 외항은 16,31이고 내항은 62,8입니다.

- 12. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.

① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.

- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- 의항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- 회 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

외항-비례식에서 등호(=)를 기준으로 바깥쪽에 위치한 항

해설

내항-비례식에서 등호(=)를 기준으로 안쪽에 위치한 항 따라서 비례식 3:5=6:10에서 외항은 3,10이고 내항은 5,6입니다. 13. 다음 🗌 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $12:18 = (12 \div 2):(18 \div \square) = 6:\square$

답:

▶ 답:

➢ 정답: 2

➢ 정답: 9

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

해설

나눠도 비의 값은 변하지 않는다. 12 : 18 = (12 ÷ 2) : (18 ÷ 2) = 6 : 9

14. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

개

정답: 48<u>개</u>

V 38: 40<u>/1</u>

▶ 답:

남일: $80 \times \frac{6}{10} = 48$ (개)

15. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$$
 ② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

্রাপ্র

$$3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

$$(5) \frac{4}{\cancel{15}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{3}} = \frac{4}{9}$$

$$\begin{array}{c} (5) \frac{7}{\cancel{13}} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{9} \end{array}$$

- **16.** 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 $\underline{$ 않은 것은 어느 것입니까?

 - $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3$ ③ $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$ ④ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$

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

17. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$8 \div \frac{1}{2}$$
 ② $3 \div \frac{1}{3}$ ③ $4 \div \frac{1}{5}$ ④ $5 \div \frac{1}{7}$ ⑤ $5 \div \frac{1}{8}$

①
$$8 \div \frac{1}{2} = 8 \times 2 = 16$$

② $3 \div \frac{1}{3} = 3 \times 3 = 9$
③ $4 \div \frac{1}{5} = 4 \times 5 = 20$
④ $5 \div \frac{1}{7} = 5 \times 7 = 35$
⑤ $5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$

$$3 \stackrel{\cancel{4}}{\div} \frac{\cancel{-}}{5} = 4 \times 5 = 20$$

$$4 \ 5 \div \frac{1}{7} = 5 \times 7 = 3$$

$$49 \ 5 \div \frac{7}{7} = 5 \times 7 = 3$$

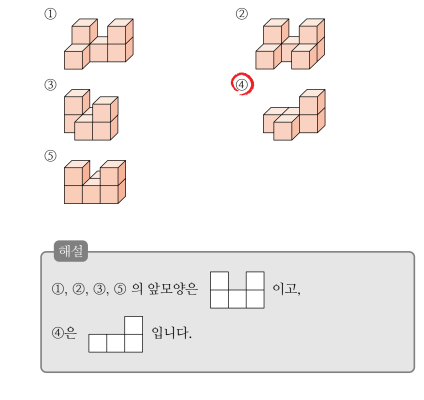
18. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 6 \div \frac{1}{5}$ $\bigcirc 7 \div \frac{1}{7}$ $\bigcirc 9 \div \frac{1}{4}$

① ①, ②, ©, © ② ①, ©, © ③ ②, ①, © ④ ②, ©, ① ⑤ ©, ①, ©

다라서 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호로 쓰면 ⓒ , ⓒ, ⊙ 과 같다.

19. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



20. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- 06:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
- ③2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0:0이 되므로 비의

값은 같다고 할 수 없습니다.
③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항

에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

21. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6, 15

 $21 \times \frac{2}{2+5} = 6$ $21 \times \frac{5}{2+5} = 15$

- 22. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ②원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다. ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.

 - ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
 - ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

해설

- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

23. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원주= X 3.14 = X 2 × 3.14

답:

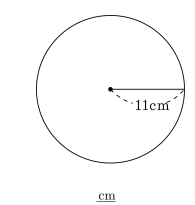
답:▷ 정답: 지름

▷ 정답: 반지름

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

24. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 69.08 cm

 $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08$ (cm)

답:

해설

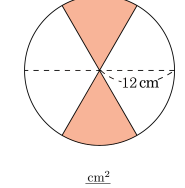
25. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 ① 지름 4 cm

- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

26. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 150.72<u>cm²</u>

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이) $=(원의 넓이) \times \frac{2}{6}$ $= 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{3}$ = 150.72 (cm²)

27. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- 및 면면의 모양은 곡면입니다.
 및 밑면의 모양은 사각형입니다.
- 0 22 1 202 1 108 1 1.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다. ③ 두 밀며의 크기는 간습니
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

- **28.** 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면끼리는 평행합니다.
 - ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

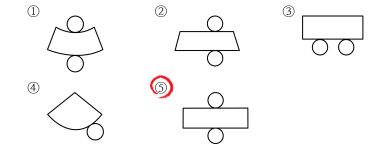
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고
- 원기둥은 회전체입니다.

- 29. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니

다. 그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다.

30. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



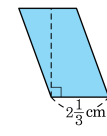
원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

- **31.** 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
 - ② 밑면이 2 개입니다.
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

32. 평행사변형의 넓이가 $8\frac{2}{5}$ cm 2 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① $\frac{1}{7}$ cm ② $\frac{3}{7}$ cm ③ $2\frac{1}{5}$ cm ③ $4\frac{1}{5}$ cm

______ (평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)이므로

(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)
$$= 8\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{3} = \frac{42}{5} \div \frac{7}{3} = \frac{\cancel{42}}{5} \times \frac{3}{\cancel{7}}$$

$$=\frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$
 (cm)

따라서 평행사변형의 높이는
$$3\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}\,\mathrm{입니다}.$$

 ${f 33.}$ 전항과 후항의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이 ${5\over 3}$ 일 때, 이 비를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 25:15

 $\frac{5}{3} \rightarrow 5:3\;,\,5-3=2$ 이므로 전항과 후항의 차가 10 이려면 전항과 후항에 5 를 곱한다. $5:3=(5\times5):(3\times5)=25:15$

34. 다음 비례식에서 인의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.4	
해설 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

1.4:7 = : 2

35. 어떤 사람이 1 주일 동안 일을 하고 품삯으로 42000 원을 받았습니다. 이 사람이 13 일 동안 일을 하면 얼마나 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 원 ▷ 정답: 78000<u>원</u>

해설

7 일 →42000 원, 13 일 → □원 7:42000=13: \rightarrow 7 × \square = 42000 × 13 □=78000 (원)