$\textcircled{4} \ \ \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16}$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$

다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$
 ② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

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

② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$
④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

①
$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$
 ② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$ ③ $\frac{1}{1}$ ④ $15 \div 8$ ⑤ $1\frac{7}{8}$

해설
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{8}{20} = 15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

4. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$ ⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

①
$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$$

② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$
④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$
⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{3} = \frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

- **5.** 다음 중 $\underline{\underline{6}}$ 것을 모두 고르시오.
 - 1 6 : 3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - ③ 2:5의 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.

해설

- 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 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까? ① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을

- $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 25$ $4 \cdot 9 = 100 : 225$
 - (5) 12:7=24:14

6.

해설
①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.
③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

7. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

]
① 86	② 7	③ 1	(<u>a</u>) 0	\bigcirc 10	

7:8.6

해설 ④ 전항과 후항에 0 을 곱하면 비의 값이 같지 않습니다. ① $(3 \times 11) : (5 \times 12)$ ② $(3 \times 6) : (5 \times 6)$

다음 3:5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

- $(3 \times 5) : (5 \times 3)$ $(3 \times 8) : (5 \times 7)$
- \bigcirc (3 × 10) : (5 × 0.1)

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은 같습니다. ①, ③, ④, ⑤ 서로 다른 수를 곱하였으므로 비의 값이 다릅니다.

- 9. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 2:5=6:15에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
 - ② 2:4=8:16에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
 - ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.
 - ④ 3:4=9:■에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
 - ⑤ 3:7=12:28에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

해설

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

10. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

$$3 \ 2:5=\frac{1}{2}:\frac{1}{5}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{3}:0.3=9:1$

$$2 \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\bigcirc 0.2:0.7=2:7$$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. 4 0.2: 0.7 = 2: 7

11. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

해설 비례식의 성질 이용, 내항의 곱과 외항의 곱은 같다. 외항의 수가 일 경우 내항의 곱을 해도 크기는 같습니다. $3.1 \times 7.2 = 22.32$ 12. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① $2 \cdot 6 = 4 \cdot 8$

② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1

4 3: 5 = 6: 10 5 3: 6 = 13: 16

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

(4) 3:5 = 6:10

외항의 곱 = 3× 10 = 30 내항의 $= 5 \times 6 = 30$

13. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

 $7.85 \, {\rm m}$

 $\bigcirc 5 \,\mathrm{m}$

① 1 m

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서 1 × 3.14 × 5 = 15.7(m) 입니다.

14. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ⑥ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

해설

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.

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

15. 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

- 해설

③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

- 16. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
 - ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
 - ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

- 해설

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

17. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

18. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $60 \div 2.5$

 $24.8 \div 1.5$

 $38.64 \div 0.48$

(4) 144 \div 9.6

⑤ $26 \div 3.25$



- ① $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$ ② $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$
- ③ $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$
- $\textcircled{4} 144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$
- $326 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

19. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- $\bigcirc 66.88 \div 3.52$
- ② $2 \div 0.16$

 $342.14 \div 4.3$

④ 62.16÷8.4

⑤ $16.02 \div 3$

해설

- ① $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$
- ② $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $342.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4 62.16 ÷ 8.4 = 621.6 ÷ 8.4 = 7.4
- ⑤ 16.02 ÷ 3 = 5.34 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

20. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$

② 3.44÷0.43

 $317.29 \div 1.9$

- (4) 2.754 ÷ 0.27
- ⑤ $20 \div 2.5$

해설____

- ① $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$ ② $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$
- ③ $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$
- $\textcircled{4} 2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$

21. 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$
- $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

②
$$23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$$

 $\boxed{4}31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

(4) 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2

 $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

22. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16.4} \\
 3
\end{array}$$

①
$$4.1 \times 4 + 3 = 16.7$$

$$2 4.1 \times 3 + 4 = 16.7$$

$$3 4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$$

$$4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$$

 \bigcirc $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

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.

23. 19.58 ÷ 8.7 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
 - $38.7 \times 2 + 0.218$ $48.7 \times 2 + 2.18$

(2) 8.7 × 2 + 2.1

 \bigcirc 8.7 × 2 + 0.21

24. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 몫: 2.2, 나머지: 19 ②몫: 22, 나머지: 1.9
- ③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
- ⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

해설

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

구의 저름 소구선
$$\frac{22}{2.4)54.7}$$
 \leftarrow 몫

- $\frac{54.7}{48}$
- 6 7
- 1 1 1 ← 나머지

몫: 22, 나머지: 1.9

25. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①
$$\frac{2}{5}$$
 : $\frac{3}{4}$



3104:68

$$\textcircled{4} 0.8:1.2$$

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

② 0.75:0.5=75:50=3:2

26. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①
$$4:1=5:20$$

② 11:8=22:10

320:50=2:5

 $4 \frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

 \bigcirc 36: 24 = 2: 3

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③ $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$

- 27. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① $2 \times 3 = 2 + 4$ ② 1:4 = 2:8 ③ $2 \times 5 = 5 \times 2$
 - $4 \cdot 6 \div 3 = 2$ $5 \cdot 5 + 3 = 6 + 2$

```
비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고
합니다.
② 1 : 4 = (1 × 2) : (4 × 2) = 2 : 8
```

28. 다음 중 비례식이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc 7 \times 3 = 3 + 18$$

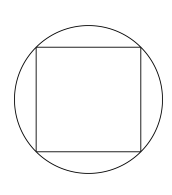
②
$$2:3=4:6$$

$$\bigcirc 0.1:0.9=10:90$$

$$9:45=1:5$$

①은 등식입니다. $7 \times 3 = 21 = 3 + 18$

29. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



① 1.1 배

② 1.21 배 ⑤ 1.89 배 ③ 1.44 배

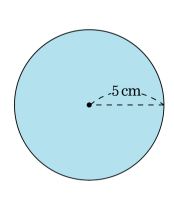
- ④ 1.57 배
 - 해설 원의 반지름을 1이라고 하면,

(원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14(cm²) 원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

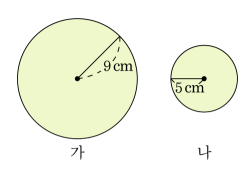
 $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ (cm²)입니다.

3.14÷2 = 1.57(배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배) 입니다. **30.** 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



①
$$5 + 2 \times 3.14$$
 ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14 ③ 10×3.14

해설 원의 넓이 =(반지름)×(반지름)×3.14 = 5×5×3.14 31. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ① 100.48cm^2
- ② 125.16cm²
- $3 134.16 \text{cm}^2$

- 4.56cm²
- \bigcirc 175.84cm²

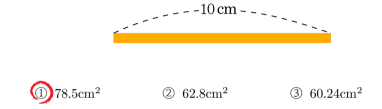
해설

(가 원의 넓이)= $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 \text{ cm}^2$) (나 원의 넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \text{ cm}^2$)

따라서 두 원의 넓이의 차는

254.34 - 78.5 = 175.84(cm²) 입니다.

32. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



(5) 50.24cm²

반지름의 길이 : $10 \div 2 = 5 \text{(cm)}$ 원의 넓이 : $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \text{(cm}^2)$

4) 58.16cm²

33. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

① $34.54 \,\mathrm{cm^2}$ ② $69.08 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $216.91 \,\mathrm{cm^2}$ ② $379.94 \,\mathrm{cm^2}$ ⑤ $1519.76 \,\mathrm{cm^2}$

반지름의길이: (반지름)×2×3.14 = 69.08 (반지름)×6.28 = 69.08 (반지름)= 69.08 ÷ 6.28

원의 넓이: $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94$ (cm²)

(반지름)= 11(cm)

34. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원

- ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

④ 원주가 15.7 cm 인 원

-11 11

반지름의 길이를 비교해 봅니다.

반지름을 \Box cm라 하면 ① \Box x 2 x 3.14 = 12.56, \Box = 2 cm

② 반지름 1.75 cm

 $\bigcirc \square \times \square \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

 $\textcircled{4} \ \Box \times 2 \times 3.14 = 15.7, \ \Box = 2.5 \, \text{cm}$

⑤ □ × □ × 3.14 = 28.26, □ = 3 cm 따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다. 35. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원

- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

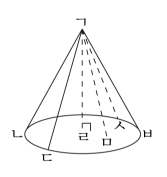
- ① 반지름 2.5 cm
- ② 반지름 4 cm
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56

(반지름)= $12.56 \div 6.28 = 2$ (cm)

- ④ 반지름 3 cm
- ⑤ 반지름 6 cm

따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

36. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개
- ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로 모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

37. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.

② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

④ 경우에 따라 다릅니다.

⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어 지고, 높이를 높이면 짧아집니다. 38. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

① 1개

② 2개

③ 5개

④ 10개

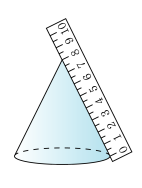
⑤ 무수히 많습니다.

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다. 따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

39. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.