- 1. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 발각기둥
 ② 삼각뿔
 ③ 삼각기둥

 ④ 십삼각뿔
 ⑤ 십오각기둥

① $8 \times 3 = 24(71)$

해설

- $3 \times 3 = 9(71)$
- (4) $13 \times 2 = 26(7 \%)$ (5) $15 \times 3 = 45(7 \%)$

- **2.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. $\underline{\underline{\text{잘}}}$ 읽은 것은 어느 것입니까?
 - ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

 ③9의 4에 대한 비
 ④ 4대 9
 - ⑤ 4의 9에 대한 비

39:4

해설

3. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

- ① $\frac{4}{18}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{18}{4}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

 $\frac{() 교하는 양)}{(기준량)} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

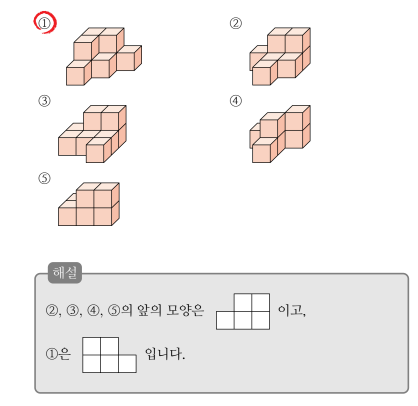
- 4. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
 - ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

해설

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

5. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.



- 다음 중에서 비례식이 성립하지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 구하시오. **6.**
 - ① 2:3=10:15
- ② 3:6=1.4:2.8
- 3 : 4 = 10 : 8 \bigcirc 10:5 = 24:12
- 47:8=9:10

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

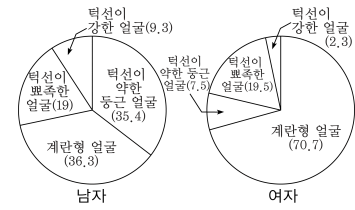
해설

4 7:8=9:10외항의 $\overline{\mathbf{a}} = 7 \times 10 = 70$

내항의 $\ddot{a} = 8 \times 9 = 72$

7. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %

여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5% 로 비슷한 비율을 보이고 있다.

- y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 합니다. x 와 y 사이의 8. 관계식을 고르시오.
 - ① $y = 5 \times x$ ② $y = 10 \times x$ ③ $y = \frac{1}{5} \times x$

해설 반비례 관계식 : $x \times y =$ x=1, y=5를 대입하면 그러므로 $x \times y = 5$

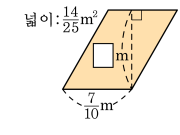
- 9. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7}$ ③ $\frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$ ④ $\frac{7}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{9}{11} \div \frac{6}{11}$

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습니다. 따라서 나누어지는 수 $\frac{5}{9}$ 가 나누는 수 $\frac{7}{9}$ 보다 작으므로 $\frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$ 의 몫은 1보다 작습니다.

- 10. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm 이고, 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 $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ② $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$ ③ $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2\right)$
 - $(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) × \frac{1}{2}$ (높이) = (넓이) ×2÷ (밑변) 따라서 삼각형의 높이를 구하는 식은
 - $3\frac{3}{8} \times 2 \div 5\frac{1}{4} = \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ 입니다.
 - 8 4 (8 2) 4 2

11. 다음은 평행사변형입니다. _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathbf{m}}$

ightharpoonup 정답: $\frac{4}{5}$ <u>m</u>

▶ 답:

(평행사변형의 넓이)=(밑변)×(높이)이므로

$$\frac{7}{10} \times \square = \frac{14}{25}$$

높이를
$$\square$$
 m 라 하면
$$\frac{7}{10} \times \square = \frac{14}{25}$$

$$\rightarrow \square = \frac{14}{25} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{25}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = \frac{4}{5} \text{(m)}$$

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $12 \div 0.25 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{\boxed{3}} \div \boxed{\boxed{4}} = \boxed{\boxed{5}}$

$$12 \div 0.25 = \boxed{0} \div \boxed{0} \div \boxed{0} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

해설

 $12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$ 따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

13. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

 $\bigcirc 0.27$ ② 0.25 ③ 0.52 ④ 0.72 ⑤ 2.7

13:52, 13:25

 $13:52 \Rightarrow \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$ $13:25 \Rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$ 두수의 차= 0.52 - 0.25 = 0.27

14. 다음 중 비의 값이 $\frac{2}{3}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 8:12 ② 9:15 ③ 3:12 ④ 3:2 ⑤ 2:18

 $8: 12 = \frac{2}{3}$ $9: 15 = \frac{3}{5}$ $3: 12 = \frac{1}{4}$ $3: 2 = \frac{3}{2}$ $2: 18 = \frac{1}{9}$ 15. 다음 대응표를 보고, \square 와 \vartriangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

Δ	Δ	9	9.5	10	10.5

① $\triangle = \square \times 5$ ② $\square = \triangle \div 5$

 $\boxed{3}\Box=\triangle-5$

해설

 $4+5=9 \ , \, 4.5+5=9.5 \ , \, 5+5=10 \ , \, 5.5+5=10.5$

따라서 $\triangle = \Box + 5$ 또는 $\Box = \triangle - 5$

- **16.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)
 - ① $y = x \times \frac{1}{5} 1$ ② $6 \times x y = 0$ ③ x + y = -3 ④ $y = x \times \frac{1}{10}$ ⑤ y x = -2
 - 킈 서
 - x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, ··· 로 변함에 따라

 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배로 변하는 것은

 y =

 × x 입니다.

 ② 6 × x y = 0 에서 y = 6 × x
 - $y = \frac{1}{10} \times x$

17. y 가 x 에 정비례하고, x=4 일 때, y=1입니다. y=2 일 때, x 의 값을 구하시오.

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

정비례 식은 y = x x입니다. x 값과 y 값을 대입하면 1 = x 4, x 입니다. 따라서 $y = \frac{1}{4} \times x$ 입니다. y = 2 일 때, $2 = \frac{1}{4} \times x$ x = 8 입니다. 18. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득 채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

 ► 답:
 보

 ▷ 정답:
 8 번

86. 0_

(더 채워야 하는 물의 양) $= 10\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2}(L)$

 $\left(1\frac{1}{16} \text{L들이 바가지로 부어야 하는 횟수}\right)$ $= 8\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{16} = \frac{17}{2} \div \frac{17}{16} = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}} = 8(\texttt{번})$

2 16 2 16 2 17

19. 밑면은 한 변이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가 $54\,\mathrm{cm}^2$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

 cm^3 ▷ 정답: 324cm³

밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은

해설

▶ 답:

모두 직사각형이고 넓이는 $54\,\mathrm{cm}^2$ 이므로 직육면체의 높이는 $54 \div 6 = 9 \text{(cm)}$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는 $6 \times 6 \times 9 =$ 324(cm³) 입니다.

20. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이 가 14 cm 일 때, 겉넓이를 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 384.65 cm²

(원기둥의 높이) = (밑면의 지름) x2이므로 (밑면의 지름) = 14 ÷ 2 = 7(cm) (겉넓이) = (밑넓이)×2+ (옆넓이)

 $= (3.5 \times 3.5 \times 3.14) \times 2 + (7 \times 3.14) \times 14$ = 76.93 + 307.72 = 384.65 (cm²)

21. 원기둥에서 반지름의 길이를 3배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어납니까?

<u> 배</u>

▶ 답:

정답: 9<u>배</u>

해설

(부피)=(밑면의 넓이)× (높이)
=(반지름)× (반지름)×3.14× (높이)
반지름의 길이를 ☐ cm라 하면
(부피)= ☐ × ☐ × 3.14×(높이)
반지름의 길이를 3 배로 늘리면 3 × ☐ (cm) 이므로
(부피)= 3 × ☐ × 3 × ☐ × 3.14×(높이)
= 9 × ☐ × ☐ × 3.14×(높이)
따라서 반지름의 길이를 3 배로 늘리면
부피는 9 배로 늘어납니다.

- ${f 22}$. 둘레의 길이가 $28.26\,{
 m cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇 ${
 m cm}^2$ 입니까?
 - $\textcircled{4} \ 38.465 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 50.24 \, \text{cm}^2$
 - ① $28.26\,\mathrm{cm}^2$ ② $2254.34\,\mathrm{cm}^2$
- $363.585\,\mathrm{cm}^2$

해설

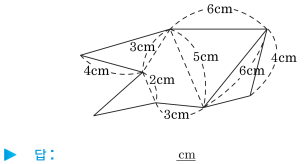
(원주) = (지름) × 3.14 = (반지름) × 2 × 3.14

(반지름) = 28.26 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4.5(cm)

(원의 넓이) = (반지름) × (반지름) × 3.14 $=4.5\times4.5\times3.14$

 $=63.585 (\,{\rm cm}^2)$

23. 이 전개도를 접어 만든 입체도형에서 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



▷ 정답: 33<u>cm</u>

(모서리의 길이)

해설

=(밑면의 둘레)+(각뿔의 꼭짓점과 밑면을 잇는 모서리의 길이 의 합)

 $= (5+3+2+3) + (6+6+4+4) = 13+20 = 33 \,\mathrm{cm}$

 ${f 24.}$ 가, 나, 다 세 개의 추가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고, 다의 무게는 나의 무게의 0.8배입니다. 세 추의 무게의 합이 $27.5 \,\mathrm{kg}$ 일 때, 나의 무게를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 12.5 kg

▶ 답:

해설

가 = 나 \times 0.4, 다 = 나 \times 0.8, 가+나+다= 27.5kg 나 $\times 0.4$ + 나 + 나 $\times 0.8$ = 나 $\times 2.2$ = 27.5

나= $27.5 \div 2.2 = 12.5 (kg)$

25. 평균 시속이 $53.4 \, \mathrm{km}$ 인 갑 자동차는 $1 \, \mathrm{km}$ 마다 $\frac{1}{8} \, \mathrm{L}$ 의 휘발유를 사용 하여 2시간 30분 동안 달렸고, 평균 시속이 73.6 km 인 을 자동차는 $1 \, \mathrm{km}$ 마다 $0.15 \, \mathrm{L}$ 의 휘발유를 사용하여 1 시간 30 분 동안 달렸습니다. 어느 자동차가 휘발유를 더 많이 사용하였는지 구하시오.

답: 자동차 ▷ 정답: 갑<u>자동차</u>

갑 자동차가 달린 거리 :

 $53.4 \times 2\frac{1}{2} = 133.5 \,\mathrm{km}$

갑 자동차가 사용한 휘발유 :

 $133.5 \times \frac{1}{8} = 16.6875 \,\mathrm{L}$ 을 자동차가 달린 거리:

 $73.6 \times 1\frac{1}{2} = 110.4 \,\mathrm{km}$ 을 자동차가 사용한 휘발유 :

 $110.4 \times 0.15 = 16.56 \,\mathrm{L}$ 따라서 갑 자동차가 0.1275 L 만큼 휘발유를 더 사용하였습니다.