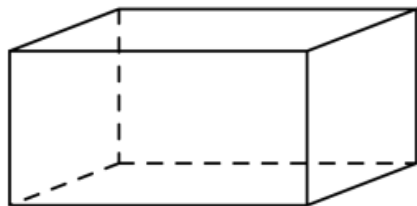


1. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

2. 다음 중  $4.473 \div 0.18$  과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $44.73 \div 18$

②  $447.3 \div 18$

③  $4473 \div 18$

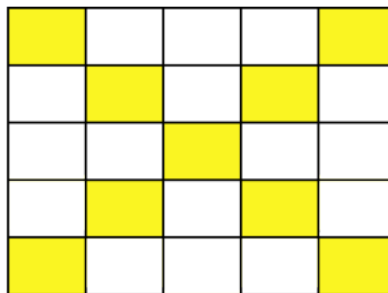
④  $0.4473 \div 18$

⑤  $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 뜻은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$  이므로 답은 ②입니다.

3. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



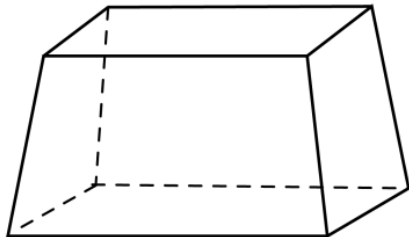
- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

$$\frac{9}{25} \text{ 입니다. } \frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$$

4. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유로 올바른 것을 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

해설

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.  
따라서 각기둥이 아닙니다.

## 5. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

② 밑면

③ 모서리

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

### 해설

밑면의 변의 수는 적어도 3개 이상이기 때문에  
옆면은 3개 이상, 밑면은 2개, 모서리는  $3 \times 3 = 9$ (개) 이상이  
고, 꼭짓점은  $3 \times 2 = 6$ (개) 이상이므로 가장 적은 것은 밑면의  
개수입니다.

## 6. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

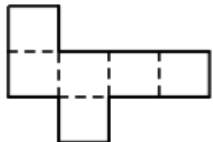
- ① (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  1
- ② (모서리의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  3
- ③ (면의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  2
- ④ (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수) = (옆면의 수)

### 해설

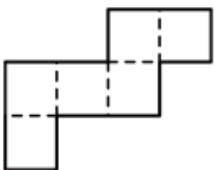
(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1  
(모서리의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  2  
(면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1  
(옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

7. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

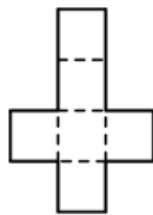
①



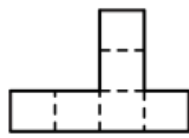
②



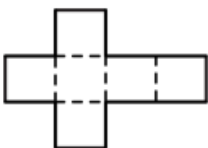
③



④



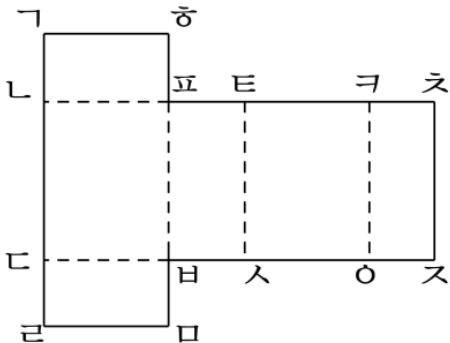
⑤



해설

④은 점선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로  
사각기둥을 만들 수 없습니다.

8. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱㅎ                  ② 변 ㄷㄹ  
③ **변 ㅂㅅ**                  ④ 변 ㅇㅈ  
⑤ 변 ㅍㅌ

해설

전개도를 접었을 때 서로 겹쳐지는 변은 찾습니다.  
변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅅ입니다.

9. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

① 삼각뿔

② 사각뿔

③ 오각뿔

④ 육각뿔

⑤ 칠각뿔

해설

① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$

② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$

③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$

④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$

⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

10. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{9}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13} = \frac{8}{13} \times \frac{13}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} \bigcirc 1\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} = \frac{14}{3} \div \frac{7}{10} = \frac{14}{3} \times \frac{10}{7} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$1\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 6\frac{2}{3} > 4\frac{2}{3}$$

12. 분수의 나눗셈식  $2\frac{3}{4} \div \boxed{\textcircled{7}}$ 에서  $\textcircled{7}$ 이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

①  $1\frac{3}{8}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{8}{3}$

④  $\frac{3}{11}$

⑤ 1

해설

나누는 수  $\textcircled{7}$ 이 작을수록 몫은 큰 수가 됩니다.

13. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12 \div \frac{3}{4}$

②  $16 \div \frac{4}{7}$

③  $10 \div \frac{5}{6}$

④  $20 \div \frac{4}{5}$

⑤  $27 \div \frac{3}{7}$

해설

①  $12 \div \frac{3}{4} = 12 \times \frac{4}{3} = 16$

②  $16 \div \frac{4}{7} = 16 \times \frac{7}{4} = 28$

③  $10 \div \frac{5}{6} = 10 \times \frac{6}{5} = 12$

④  $20 \div \frac{4}{5} = 20 \times \frac{5}{4} = 25$

⑤  $27 \div \frac{3}{7} = 27 \times \frac{7}{3} = 63$

14. 윗변이  $5\frac{1}{4}$  cm, 아랫변이  $10\frac{1}{2}$  cm, 높이가  $4\frac{1}{7}$  cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

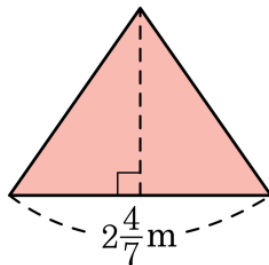
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $32\frac{5}{8}$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\left(5\frac{1}{4} + 10\frac{1}{2}\right) \times 4\frac{1}{7} \div 2 = \frac{63}{4} \times \frac{29}{7} \times \frac{1}{2} = 32\frac{5}{8} (\text{cm}^2)$$

15. 삼각형의 넓이가  $2\frac{5}{14}$  m<sup>2</sup>이고, 밑변의 길이가  $2\frac{4}{7}$  m입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{5}{6}$  m    ②  $1\frac{1}{6}$  m    ③  $\frac{7}{18}$  m    ④  $2\frac{1}{6}$  m    ⑤  $2\frac{5}{6}$  m

해설

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

$$= 2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7} = \frac{33}{14} \times 2 \div \frac{18}{7}$$

$$= \frac{\cancel{33}}{\cancel{14}} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{\cancel{18}} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6} (\text{m})$$

16.  $\frac{9}{4}$  를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $3\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $1\frac{1}{2}$

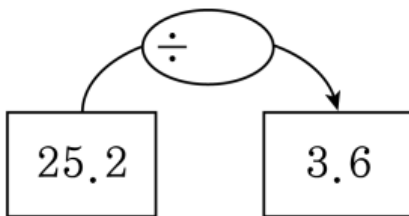
해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\frac{9}{4} \times \square = 3\frac{3}{8}$$

$$\square = 3\frac{3}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{27}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

17. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$$25.2 \div \square = 3.6$$

$$\square = 25.2 \div 3.6 = 7$$

18. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있고 남은 실은 몇 m인지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : m

▶ 정답 : 14개

▶ 정답 : 0.53m

해설

전체 실의 길이를 인형 한 개를 만드는 데 사용된 실의 길이로 나눕니다.

$25.73 \div 1.8 = 14 \cdots 0.53$  이므로 인형 14개를 만들 수 있고 남은 실은 0.53m입니다.

19. 가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

가 ○ 나

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

가에 대한 나의 비율이 101 %입니다.

$$\text{나} : \text{가} = \frac{\text{나}}{\text{가}} = 1.01$$

‘가’는 기준량이고 ‘나’는 비교하는 양입니다.

비율이 1보다 크기 때문에 비교하는 양이 기준량 보다 큽니다.  
따라서 ‘나’가 ‘가’보다 큽니다.

20. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$

② 43 %

③ 0.52

④ 68 %

⑤  $\frac{3}{5}$

해설

①  $\frac{5}{8} = 0.625$

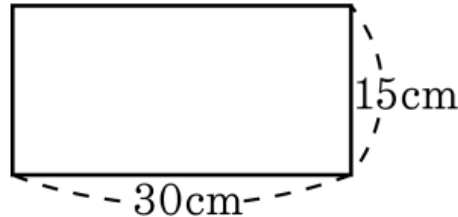
② 43 % = 0.43

③ 0.52

④ 68 % = 0.68

⑤  $\frac{3}{5} = 0.6$

21. 다음 직사각형에서 가로를 20 % 더 늘인다면, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠습니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 540  $\text{cm}^2$

해설

가로의 길이는  $30 + 30 \times 0.2 = 30 + 6 = 36(\text{cm})$  입니다.  
따라서, 넓이는  $36 \times 15 = 540(\text{cm}^2)$  입니다.

22. 500000 원을 은행에 3 개월간 예금하였더니 이자가 15000 원이 되었습니다. 이 은행의 1 개월간의 이율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1 %

해설

$$(1 \text{ 개월 간의 이자}) = 15000 \div 3 = 5000 \text{ (원)}$$

$$(1 \text{ 개월 간의 이율}) = \frac{\text{(이자)}}{\text{(원금)}} = \frac{5000}{500000} = \frac{1}{100}$$

$$= 0.01 \rightarrow 1\%$$

23. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 12.5%

해설

$$\frac{1}{8} = 0.125 \rightarrow 12.5\%$$

24.

안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ⑨와 지름이 16 cm인 원 ⑩가 있습니다.  
원 ⑨의 넓이는 원 ⑩의 넓이보다   $\text{cm}^2$  넓습니다.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 251.2  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원 } ⑨ \text{의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \text{ cm}^2$$

$$(\text{원 } ⑩ \text{의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \text{ cm}^2$$

따라서 원 ⑨가 원 ⑩보다  $452.16 - 200.96 = 251.2 \text{ cm}^2$  더 넓습니다.

25. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54 \text{ cm}^2$
- ②  $69.08 \text{ cm}^2$
- ③  $216.91 \text{ cm}^2$
- ④  $379.94 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1519.76 \text{ cm}^2$

해설

반지름의길이 :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

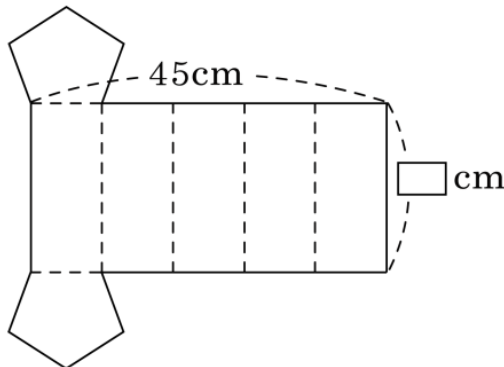
$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

26. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

$$\text{즉, } 45 \text{ cm} \div 5 = 9(\text{cm})$$

전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로

$$9 \times 16 = 144(\text{cm})$$

$$144 + (\square \times 2) = 198(\text{cm})$$

$$\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27(\text{cm})$$

27. 선영이는 굴을  $20.42\text{kg}$ 을 땖고, 어머니께서는  $41.4\text{kg}$ 을 땖습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에  $5.62\text{kg}$ 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11 개

해설

굴은 모두  $20.42 + 41.4 = 61.82 (\text{kg})$  입니다.

$$61.82 \div 5.62 = 11(\text{개})$$

28. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,  
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 45.617

해설

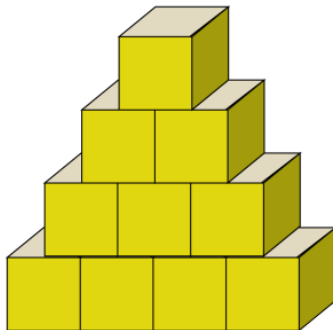
어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 12.6 = 3.62 \cdots 0.005$$

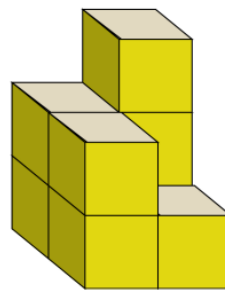
$$\square = 12.6 \times 3.62 + 0.005 = 45.617$$

29. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④ 10:8      ⑤ 8:10

해설

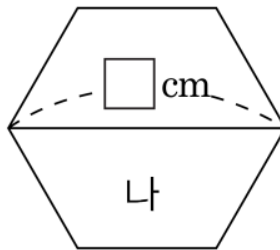
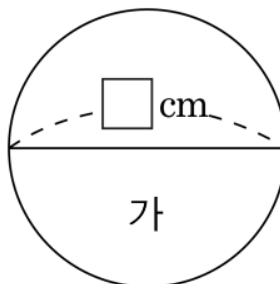
(가)의 쌓기나무 = 10 개 , (나)의 쌓기나무 = 8 개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

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

30. 원 가)와 정육각형 나)의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 30cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$$

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

31. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 65 kg

해설

을의 몸무게를  $\square$  kg이라 하면

$$(\text{갑의 몸무게}) = \square \times 0.8$$

$$(\text{병의 몸무게}) = (\text{갑의 몸무게}) \times 0.6$$

$$= \square \times 0.8 \times 0.6$$

$$= \square \times 0.48$$

$$(\text{갑의 몸무게}) + (\text{병의 몸무게}) = 83.2$$

$$\rightarrow \square \times 0.8 + \square \times 0.48 = 83.2$$

$$\square \times (0.8 + 0.48) = 83.2$$

$$\square \times 1.28 = 83.2$$

$$\square = 83.2 \div 1.28$$

$$\square = 65(\text{kg})$$

32.  $(\lceil * \lfloor) = (\lceil \div \lfloor) + (\lfloor \div \lceil)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5.2

해설

$$\begin{aligned}26 * 0.13 &= (26 \div 0.13) + (0.13 \div 26) \\&= 200 + 0.005 = 200.005 \\200.005 * 40.001 &= (200.005 \div 40.001) + (40.001 \div 200.005) \\&= 5 + 0.2 = 5.2\end{aligned}$$