

1.  안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{\phantom{0}}$$

- ㉠  $\frac{1}{5}$       ㉡  $\frac{1}{4}$       ㉢  $\frac{1}{7}$       ㉣  $\frac{1}{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}$$

2. 6km를 걷는 데  $\frac{6}{7}$  시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면,  
한 시간에 몇 km를 걸을 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

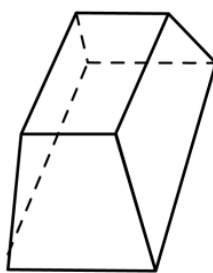
▷ 정답 : 7km

해설

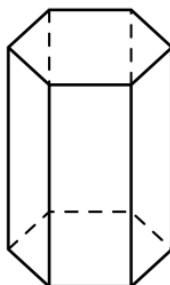
$$6 \div \frac{6}{7} = 6 \times \frac{7}{6} = 7(\text{ km})$$

3. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

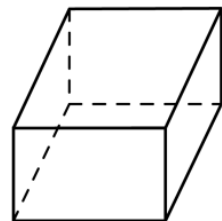
가



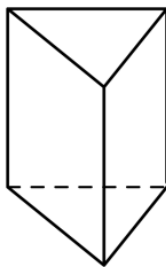
나



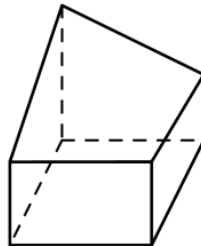
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

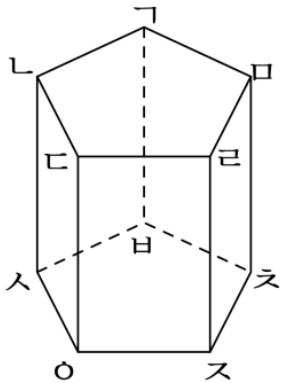
④ 라

⑤ 마

해설

가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

4. 다음 각기둥에서 면 그느드르ㅁ과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



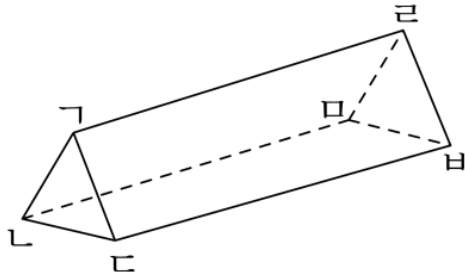
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

면 그느드르ㅁ은 이 각기둥의 밑면이고  
두 밑면은 모두 옆면과 수직이므로 옆면 5개와  
모두 수직으로 만납니다.

5. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.

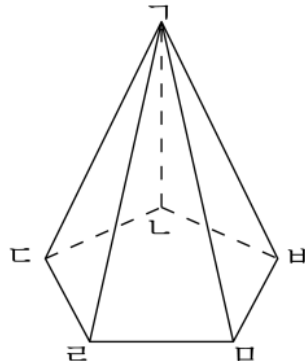


- ① 변 그근  
② 변 그ㄷ  
③ 변 ㄴㅁ  
④ 변 ㄷㅂ  
⑤ 변 근ㅂ

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.  
밑면이 삼각형 그ㄴㄷ과 삼각형 근ㅁㅂ이므로  
높이는 그 사이에 있는 변 그근, 변 ㄴㅁ,  
변 ㄷㅂ입니다.

6. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$       ② 모서리  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$       ③ 모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$   
④ 모서리  $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$       ⑤ 모서리  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$

해설

모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ 은 점  $\text{ㄱ}$ 에서 만나며, 모서리  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ,  $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$ 은 점  $\text{ㄴ}$ 에서 만납니다.

7. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

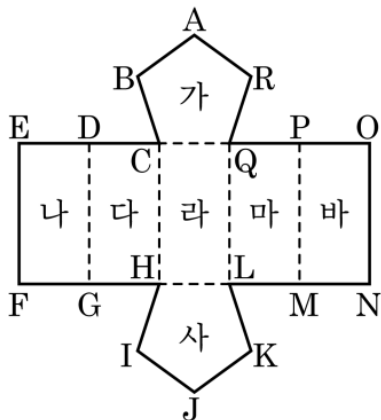
- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$
- ④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

해설

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

- ①  $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$   
②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$   
③  $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$   
④  $19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$   
⑤  $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

8. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



① 변 HI

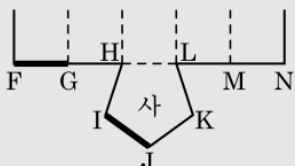
② **변 FG**

③ 변 GH

④ 변 LM

⑤ 변 MN

해설



9. 9L의 참기름이 있습니다. 이것을  $\frac{3}{4}$  L씩 작은 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

$$9 \div \frac{3}{4} = 9 \times \frac{4}{3} = 12(\text{개})$$

10. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9}$$

- ①  $1\frac{10}{11}$       ②  $2\frac{23}{27}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{11}{21}$       ⑤  $1\frac{9}{11}$

해설

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} = \frac{7}{3} \div \frac{11}{9} = \frac{7}{3} \times \frac{9}{11} = \frac{21}{11} = 1\frac{10}{11}$$

11. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{1}{2} + \square\right) \times \frac{2}{9} \div 4 = \frac{3}{5}$$

- ①  $13\frac{1}{2}$       ②  $10\frac{3}{10}$       ③  $1\frac{4}{5}$       ④  $\frac{7}{40}$       ⑤  $\frac{1}{30}$

해설

차례대로 거꾸로 풀어 가면 주어진 식에서

$$\square = \frac{3}{5} \times 4 \div \frac{2}{9} - \frac{1}{2} \text{이 되므로}$$

식을 계산하면

$$\frac{3}{5} \times 4 \times \frac{9}{2} - \frac{1}{2} = \frac{108}{10} - \frac{5}{10} = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10} \text{이 됩니다.}$$

12. 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g일 때,  
호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 3배

해설

$$24.75 \div 8.25 = 2475 \div 825 = 3 \text{ (배)}$$

13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

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

- 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.

14. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가  $15.91\text{m}^2$  인 벽을 모두 칠하였습니다.  
1L 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠한 셈입니까?

▶ 답 :  $\text{m}^2$

▶ 정답 : 3.7 $\text{m}^2$

해설

$$15.91 \div 4.3 = 159.1 \div 43 = 3.7(\text{m}^2)$$

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) \overline{16.7} \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- 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  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

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.

16. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

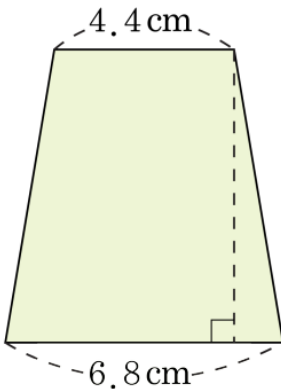
▷ 정답 : 12 명

해설

탈 수 있는 사람 수는 자연수이므로, 몫을 자연수 부분까지 구합니다.

$$500 \div 41.3 = 12.106\ldots \text{이므로 } 12 \text{ 명까지 탈 수 있습니다.}$$

17. 사다리꼴의 넓이는  $40.32\text{cm}^2$ 입니다. 윗변의 길이가  $4.4\text{cm}$ , 아랫변의 길이가  $6.8\text{cm}$ 일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.2cm

해설

(높이)

$$=(\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변}) + (\text{아랫변})\}$$

$$= 40.32 \times 2 \div (4.4 + 6.8)$$

$$= 80.64 \div 11.2$$

$$= 7.2(\text{cm})$$

18. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각뿔

해설

□ 각뿔에서,

$$(\text{면의 수}) = \square + 1,$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square + 1 \text{ 이므로},$$

$$(\text{면의 수}) + (\text{꼭짓점의 수}) = (\square + 1) + (\square + 1) = \square \times 2 + 2 = 22$$

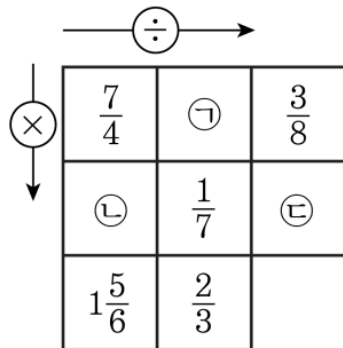
$$\square \times 2 + 2 = 22$$

$$\square \times 2 = 20$$

$$\square = 10$$

그러므로 십각뿔입니다.

19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- |  |   |
|--|---|
| ① ⊇ $4\frac{1}{3}$ , ⊖ $\frac{1}{21}$ , ⊕ $3\frac{1}{3}$<br>③ ⊇ $4\frac{2}{3}$ , ⊖ $1\frac{1}{21}$ , ⊕ $7\frac{1}{3}$<br>⑤ ⊇ $4\frac{1}{3}$ , ⊖ $1\frac{2}{21}$ , ⊕ $5\frac{1}{3}$ | ② ⊇ $3\frac{2}{3}$ , ⊖ $\frac{1}{21}$ , ⊕ $4\frac{1}{3}$<br>④ ⊇ $4\frac{2}{3}$ , ⊖ $1\frac{2}{21}$ , ⊕ $6\frac{1}{3}$ |
|--|---|

해설

$$\frac{7}{4} \div \textcircled{7} = \frac{3}{8},$$

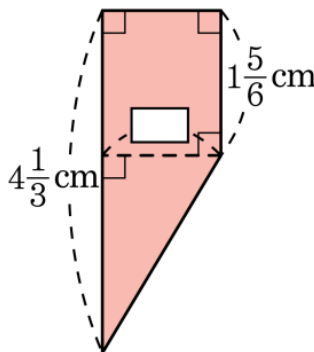
$$\textcircled{7} = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \times \textcircled{L} = 1\frac{5}{6},$$

$$\textcircled{L} = 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{11}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{E} = 1\frac{1}{21} \div \frac{1}{7} = \frac{22}{21} \times \frac{1}{7} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

20. 다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}\text{ cm}^2$  일 때, □의 길이를 구하시오.



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

### 해설

$$\text{사다리꼴의 넓이 } 4\frac{5}{8} = \left(4\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6}\right) \times \square \div 2 \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{13}{3} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{8} \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{26}{6} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{4}$$

$$\frac{37}{6} \times \square = \frac{37}{4}$$

$$\square = \frac{37}{4} \div \frac{37}{6} = \frac{\cancel{37}}{4} \times \frac{6}{\cancel{37}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{cm})$$

21. ⑦, ㉡, ㉢ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{3} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉡

해설

$$\textcircled{7} = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$$

$$\textcircled{2} = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$$

$$\textcircled{3} = 8.1 \times 6 + 1.2 = 49.8$$

22. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$12.7 \div 5.4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.35

해설

나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내려면 소수  
셋째 자리에서 반올림합니다.

$$12.7 \div 5.4 = 2.3518\cdots \rightarrow 2.35$$

23. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면 수
삼각기둥	㉠	9	5
오각기둥		㉡	
㉢	20	30	12

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 삼각기둥

해설

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면

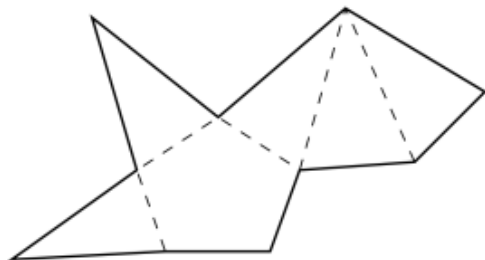
$$(\text{면의 수}) = \square + 2, (\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3 \text{ 입니다.}$$

$$\text{㉠} = 3 \times 2 = 6, \text{㉡} = 5 \times 3 = 15, \text{㉢} \text{에서}$$

$$(\text{면의 수}) - 2 = 12 - 2 = 10 \text{ 이므로 삼각기둥입니다.}$$

24. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?



▶ 답 :

▶ 정답 : 오각뿔

해설

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

25. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51인 각뿔의 이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔
- ② 육각뿔
- ③ 이십각뿔
- ④ **십칠각뿔**
- ⑤ 이십오각뿔

해설

밑변이 변의 수를 □라 하면

$$\square + (\square \times 2) + (\square + 1) - (\square + 1) = 51$$

$$\square \times 3 = 51$$

$$\square = 17$$

밑변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔입니다.