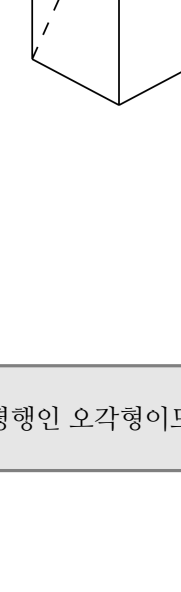


1. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

두 밑면이 합동이고 평행인 오각형이므로 오각기둥입니다.

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$6.3 \div 0.3 = 63 \div 3 = 21$$

3. 다음  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면  기둥, 육각형이면  
 기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각

▷ 정답: 육각

해설

각기둥에서 두 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

4. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥      ② 오각뿔      ③ 십이각기둥  
④ **십각뿔**      ⑤ 구각기둥

해설

$$(\text{각기둥의 모서리 수}) = (\text{한 밑면의 변의 수}) \times 3$$

$$(\text{각뿔의 모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

- ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개

5. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

해설

Ⓐ  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$   
Ⓑ  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$   
Ⓒ  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$   
Ⓓ  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$   
Ⓔ  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{3} = \frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

6. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 \div \frac{2}{7}$     ②  $4 \div \frac{4}{5}$     ③  $4 \div \frac{1}{2}$     ④  $4 \div \frac{8}{9}$     ⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

해설

나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다.

$\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$  이므로  $4 \div \frac{8}{9}$  의 몫이 가장 작습니다.

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

$$3 \div 0.15 \bigcirc 2 \div 0.04$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$3 \div 0.15 (= 20) < 2 \div 0.04 (= 50)$$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1 \overline{)16.7} \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $\textcircled{4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7}$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3입니다.  
따라서  $16.7 \div 4.1 = 4\cdots 0.3$  이므로  
알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

9. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 42가 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각기둥

해설

이 각기둥의 밑면의 변의 수를  $\square$ 개라고 하면

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

$$(\text{면의 수}) = \square + 2 \text{ 이므로}$$

$$\square \times 3 + \square + 2 = \square \times 4 + 2 = 42$$

$$\square \times 4 = 40$$

$$\square = 10$$

따라서 이 각기둥은 십각기둥입니다.

10. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.

③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

해설

① 각뿔의 옆면은 모두 삼각형이므로 3개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 오각뿔입니다.

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 개수가 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이입니다.

11. 팔호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 18개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개      ⑤ (5) - 24개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
팔각뿔	9	9	16

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

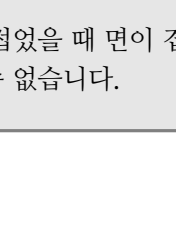
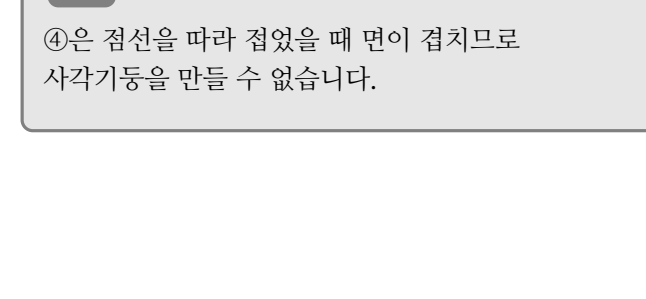
(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

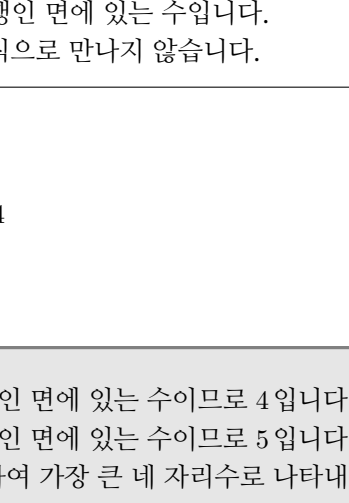
12. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

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

13. 다음 전개도에서 조건에 맞는 ㄱ, ㄴ의 수를 찾아서 ㄱ, ㄴ 숫자를 두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.



· ㄱ은 2와 평행인 면에 있는 수입니다.  
· ㄴ은 3과 수직으로 만나지 않습니다.

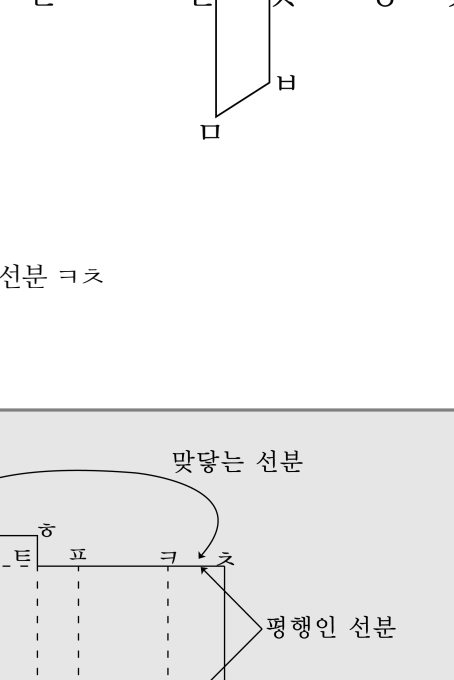
▶ 답:

▷ 정답: 5544

해설

ㄱ은 2와 평행인 면에 있는 수이므로 4입니다.  
ㄴ은 3과 평행인 면에 있는 수이므로 5입니다.  
두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리수로 나타내면 5544입니다.

14. 다음 전개도에서 선분  $\overline{LN}$ 과 맞닿은 선분을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 선분  $K\ell$



15. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

각기둥에서 (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) × 2 이므로  
(한 밑면의 변의 수) × 2 = 10, (한 밑면의 변의 수) = 5(개) 입니다.

각기둥에서 (모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3 이므로  
 $5 \times 3 = 15$ (개) 입니다.

16. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}$$

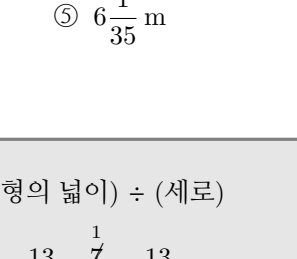
- Ⓐ 4 $\frac{1}{12}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{12}{49}$  Ⓓ  $\frac{1}{12}$  Ⓕ  $\frac{16}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{14}{15} \times \frac{5}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{49}{12} = 4\frac{1}{12}$$

17. 직사각형의 넓이가  $\frac{13}{14} \text{ m}^2$  일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m

입니까?



- ①  $2\frac{1}{35} \text{ m}$       ②  $3\frac{1}{35} \text{ m}$       ③  $4\frac{1}{35} \text{ m}$   
④  $5\frac{1}{35} \text{ m}$       ⑤  $6\frac{1}{35} \text{ m}$

해설

$$(\text{가로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{세로})$$

$$= \frac{13}{14} \div \frac{5}{7} = \frac{13}{14} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{13}{10} \text{ (m)}$$

$$(\text{직사각형의 둘레}) = \{(\text{가로}) + (\text{세로})\} \times 2$$

$$= \left( \frac{13}{10} + \frac{5}{7} \right) \times 2 = \left( \frac{91}{70} + \frac{50}{70} \right) \times 2 = \frac{141}{70} \times 2$$

$$= \frac{141}{35} = 4\frac{1}{35} \text{ (m)}$$

18. 정희네 학교 운동장의 넓이는  $898.35 \text{ m}^2$  입니다. 이 운동장을 한 사람이  $7.95 \text{ m}^2$  씩 나누어 청소하려고 합니다. 몇 명의 학생이 필요한지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 113명

해설

(필요한 학생수) = (운동장 전체 넓이) ÷ (한 사람이 청소할 넓이)

이므로,

$898.35 \div 7.95 = 113$ (명)입니다.

19. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$       ②  $9.66 \div 2.1$       ③  $5.16 \div 1.2$   
④  $10.92 \div 2.8$       ⑤  $8.64 \div 2.4$

해설

①  $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$   
②  $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$   
③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$   
④  $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$   
⑤  $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

20. 동진이의 몸무개는 56.64kg이고, 미선이의 몸무개는 35.4kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.6 배

해설

$$56.64 \div 35.4 = 566.4 \div 354 = 1.6(\text{배})$$

21. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

22.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25},$$

$$\left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{25} \times \frac{5}{3} = \frac{9}{5},$$

$$\square = 4\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{21}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

23. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	$\div$	
$\times$	$\div$	$\oplus$
$\odot$	$\frac{1}{7}$	$\ominus$
$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	

- ①  $\odot 4\frac{1}{3}, \ominus \frac{1}{21}, \oplus 3\frac{1}{3}$       ②  $\odot 3\frac{2}{3}, \ominus \frac{1}{21}, \oplus 4\frac{1}{3}$   
③  $\odot 4\frac{2}{3}, \ominus 1\frac{1}{21}, \oplus 7\frac{1}{3}$       ④  $\odot 4\frac{2}{3}, \ominus 1\frac{2}{21}, \oplus 6\frac{1}{3}$   
⑤  $\odot 4\frac{1}{3}, \ominus 1\frac{2}{21}, \oplus 5\frac{1}{3}$

해설

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

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

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

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

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

24. 쌀이 2개의 통에 각각  $4\frac{5}{6}$  kg,  $9\frac{8}{9}$  kg 들어 있습니다. 이 쌀을 모두 합하여 한 사람에게  $1\frac{17}{36}$  kg 씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 쌀의 양}) &= 4\frac{5}{6} + 9\frac{8}{9} = 13 + \frac{31}{18} \\&= 14\frac{13}{18} (\text{kg})\end{aligned}$$

(나누어 줄 수 있는 사람의 수)

$$= 14\frac{13}{18} \div 1\frac{17}{36} = \frac{265}{18} \times \frac{36}{53} = 10(\text{명})$$

25. 어떤 수를 53.8로 나누어야 할 것을 잘못하여 35.2로 나누었더니 몫이 15.3이고, 나머지는 0.35이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 0.91

해설

어떤 수를 □라 할 때

$$\square \div 35.2 = 15.3 \cdots 0.35$$

$$\square = 35.2 \times 15.3 + 0.35 = 538.56 + 0.35 = 538.91$$

따라서 바르게 계산하면

$$538.91 \div 53.8 = 10 \cdots 0.91 \text{ 이므로 나머지는 } 0.91 \text{ 입니다.}$$