1. 각기둥에서 다음 만에 알맞은 수를 쓰시오.

( 면의 수 ) = ( 밑면의 변의 수 ) +

답:

➢ 정답: 2

각기둥에서 면의 수를 구하는 식은 (밑면의 변의 수) +2입니다.

- 2. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - $5 \div \frac{1}{8}$  ②  $6 \div \frac{1}{7}$  ③  $4 \div \frac{1}{10}$  ③  $7 \div \frac{1}{8}$

- $5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$ ②  $6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$ ③  $4 \div \frac{1}{10} = 4 \times 10 = 40$ ④  $9 \div \frac{1}{4} = 9 \times 4 = 36$ ③  $7 \div \frac{1}{8} = 7 \times 8 = 56$

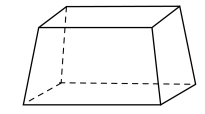
- **3.**  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
- ①  $4.9 \div 0.7$  ②  $2.1 \div 0.3$  ③  $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$   $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

#### $5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

해설

- ①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$  $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- $\bigcirc$  12.6  $\div$  1.8 = 126  $\div$  18 = 7

4. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



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

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.

따라서 각기둥이 아닙니다.

5. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)
2 ,2	(0)	(-)	(0)

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
•	,	밑면의 변의 수	<del>=</del> )+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

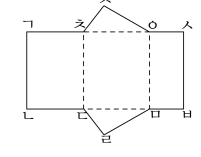
- 6. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
     각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
  - ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
  - ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과
  - 크기가 똑같습니다.
    ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

# ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 잘라 그 단면을 보면 모양은 같습니

해설

다. 그러나 각뿔의 꼭짓점으로 갈수록 그 단면의 크기는 작아집니다.

7. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두고르시오.



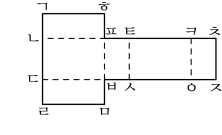
② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

## ②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가

같아야 합니다. 또한 ⑤에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다. 8. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



<del>-</del>

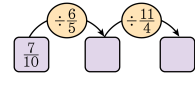
① 점 L ② 점 己 ③ 점 人

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 완성된 입체도형에서 점 ㄷ과 만나는 점은 점 ㅈ입니다.

- **9.** 다음 중 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$  ②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$  ③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

나누는 수가 나누어지는 수보다 작으면 몫이 1보다 큽니다. 따라서 나누는 수  $\frac{4}{13}$ 가 나누어지는 수  $\frac{5}{13}$ 보다 작으므로  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$ 의 몫이 1보다 큽니다.

. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



- $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{5}{33}$  ②  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{7}{33}$  ④  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{13}{33}$  ⑤  $\frac{11}{12}$ ,  $\frac{7}{33}$ 
  - $3\frac{7}{12}, \frac{7}{33}$

可達
$$\frac{7}{10} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{\cancel{10}} \times \frac{\cancel{5}}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{11}{4} = \frac{7}{\cancel{10}} \times \frac{\cancel{4}}{11} = \frac{7}{33}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{11}{4} = \frac{7}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{4}}{11} =$$

- 11. 굵기가 일정한 철사  $3\frac{3}{4}$  m 의 무게가  $4\frac{5}{8}$  kg 입니다. 이 철사 1 m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
  - ①  $1\frac{1}{6} \text{ kg}$  ②  $\frac{30}{37} \text{ kg}$  ③  $1\frac{17}{30} \text{ kg}$  ③  $1\frac{17}{30} \text{ kg}$

- 해설  $4\frac{5}{8} \div 3\frac{3}{4} = \frac{37}{8} \div \frac{15}{4} = \frac{37}{8} \times \frac{4}{15} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30} \text{(kg)}$

12. 현준이가 가진 색 테이프의 길이는 1.28m이고, 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 3.84m입니다. 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 현준이가 가진 색 테이프의 길이의 몇 배인지 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

해설

 $3.84 \div 1.28 = 384 \div 128 = 3(\text{PM})$ 

- 13. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - $2.46 \div 0.6$ 4 10.92 ÷ 2.8 5 8.64 ÷ 2.4
- $9.66 \div 2.1$  ③  $5.16 \div 1.2$

### $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$

- $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$
- $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$  $\bigcirc$  8.64  $\div$  2.4 = 86.4  $\div$  24 = 3.6

- **14.** 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게 가 44.15kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.
  - 답: <u>개</u>

▷ 정답: 56<u>개</u>

(상자 수) = (전체 짐의 무게)÷ (상자 한 개의 무게)

= 2500 ÷ 44.15 = 56.625··· 이므로 실을 수 있는 상자는 56 개입니다. 15. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m 입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

배

<mark>▷ 정답</mark>: 약 1.21<u>배</u>

3.96 ÷ 3.27 = 1.211··· 따라서 소수 셋째 자리에서 반올림하면 1.21입니다.

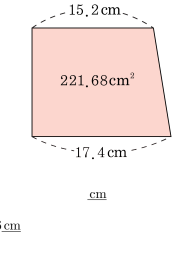
▶ 답:

- 16. 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  $64 \div 6.4$
  - **9** 04 . 9.2

해설

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

# 17. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▷ 정답: 13.6<u>cm</u>

▶ 답:

높이를 \_\_라 하면  $(15.2 + 17.4) \times \boxed{ \div 2 = 221.68}$   $32.6 \times \boxed{ = 221.68 \times 2}$   $\boxed{ = 443.36 \div 32.6 = 13.6 \text{ cm}}$ 

18. 어느 염전에서 소금을 768kg 생산하였습니다. 이 소금을 10.5kg 씩 봉지에 모두 담는다면 봉지는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 74개

✓ 8a · 74<u>7</u>

768÷10.5 = 73 ···1.5 이므로 봉지는 모두 74개가 필요합니다.

해설

19. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 구각뿔

해설

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 (밑면의 변의 수)×4 + 2 = 38 에서 (밑면의 변의 수)×4 = 36, (밑면의 변의 수)= 9입다. 따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.

**20.** 6 L들이의 항아리에 간장이  $1\frac{5}{7}$  L들어 있습니다.  $\frac{5}{7}$  L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

▶ 답: <u>번</u>

▷ 정답: 6<u>번</u>

(더 부어야 하는 간장의 양)÷(그릇의 들이)
$$=\left(6-1\frac{5}{7}\right)\div\frac{5}{7}=4\frac{2}{7}\div\frac{5}{7}$$
$$=\frac{30}{7}\times\frac{7}{5}=6(\texttt{빈})$$

**21.** 경규는 어제는 전체의  $\frac{5}{8}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 를 읽었습니다. 21쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답: ▷ 정답: 84쪽

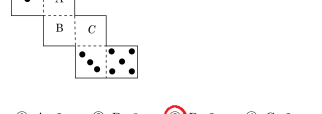
남은 양은 전체의  $\frac{1}{4}$ 이므로  $21 \div \frac{1}{4} = 21 \times 4 = 84(쪽)$ 

22. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

답:▷ 정답: 1.9

해설

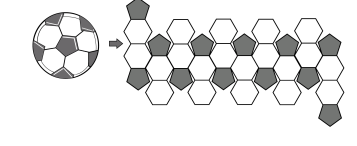
23. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4



24. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.

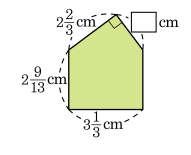


▷ 정답: 30

한 모서리는 전개도를 접으면 두 변이 만나서 생기므로 모서리의 수는 정오각형과 정육각형의 모서리의 수의 합의  $\frac{1}{2}$  입니다. 한 꼭짓점은 전개도를 접으면 3개의 꼭짓점이 만나서 생기므로 꼭짓점의 수는 정오각형과 정육각형의 꼭짓점의 수의 합의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 따라서 (모서리의 수)=  $(5 \times 12 + 6 \times 20) \times \frac{1}{2} = 90$ (개) (꼭짓점의 수)=  $(5 \times 12 + 6 \times 20) \times \frac{1}{3} = 60$ (개)

꼭짓점과 모서리 수의 차는 90 - 60 = 30 입니다.

**25.** 다음 도형의 넓이가  $11\frac{25}{39}$  cm<sup>2</sup>일 때,  $\square$ 를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▷ 정답:
 2 cm

답: