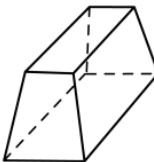


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

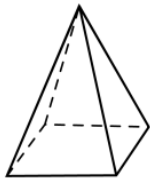
①



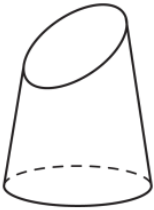
②



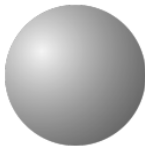
③



④



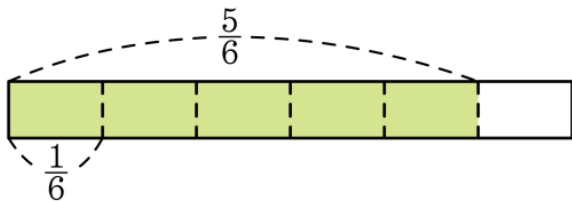
⑤



해설

①은 평면도형이고,  
②, ③, ④, ⑤은 입체도형입니다.

2. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \square \div \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

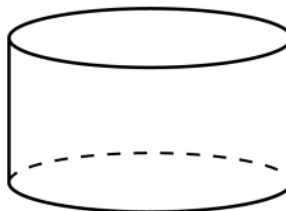
▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 5

해설

$\frac{5}{6}$  를  $\frac{1}{6}$  로 나누는 것은 5를 1로 나누는 것과 같으므로  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$  입니다.

3. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.

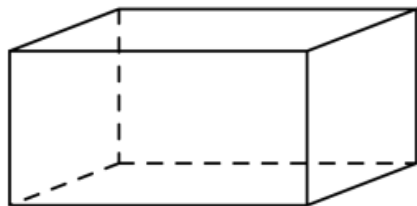


- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

해설

각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

4. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.

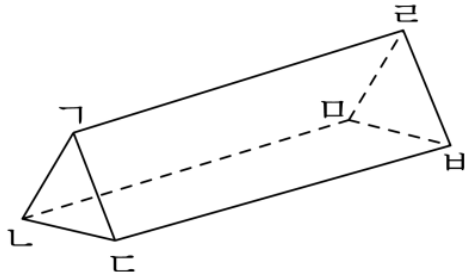


- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

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. 십이각기둥의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차를 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

(모서리의 수) = (한 밑변의 변의 수)  $\times$  3 이므로

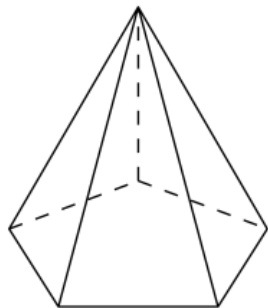
십이각기둥의 모서리의 수는  $12 \times 3 = 36$ (개)

(꼭짓점의 수) = (한 밑변의 변의 수)  $\times$  2 이므로

$12 \times 2 = 24$ (개) 입니다.

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차는  $36 - 24 = 12$ (개) 입니다.

7. 다음 각뿔의 이름을 쓰시오.



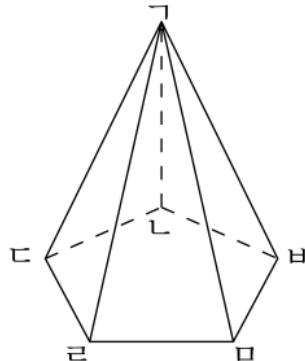
▶ 답 :

▷ 정답 : 오각뿔

해설

각뿔의 이름은 밑면 다각형의 이름을 따릅니다. 밑면의 다각형이 삼각형이면 삼각뿔, 사각형이면 사각뿔, 오각형이면 오각뿔이 됩니다.

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

9. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ **꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.**
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

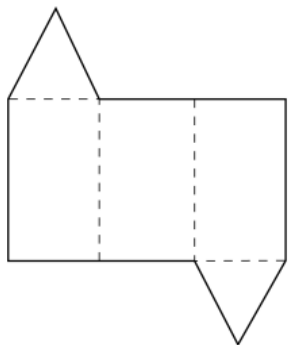
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

10. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



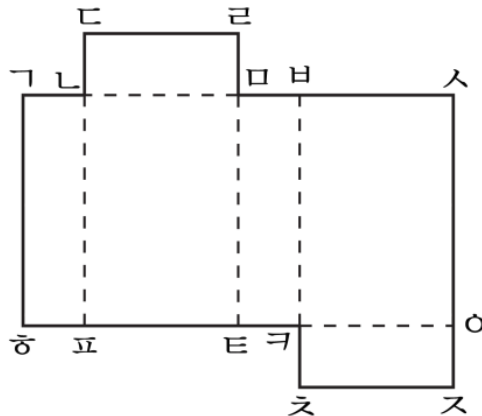
▶ 답: 9 개

▷ 정답: 9 개

해설

이 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 삼각기둥입니다.  
모서리의 수는 (밑면의 변의 수)  $\times 3$  이므로  
 $3 \times 3 = 9$ (개) 입니다.

11. 다음 전개도에서 면 **ㅋㅊ스○**과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.

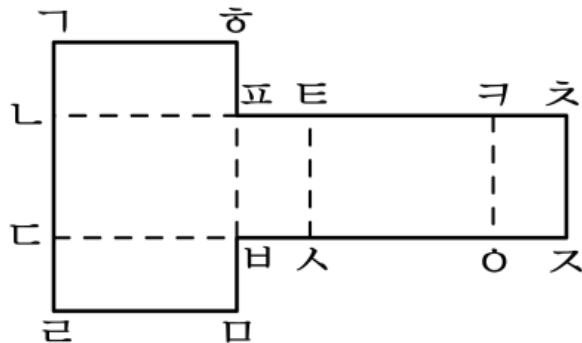


- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ      ② 면 ㄱㅎㅍㄴ      ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ  
④ 면 ㅁㅌㅋㅂ      ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

해설

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.  
면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

12. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?

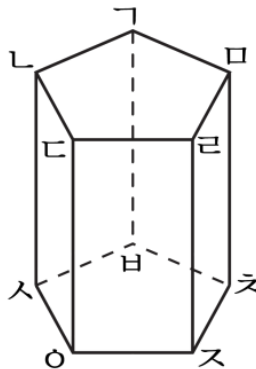


- ① 점 ㄹ      ② 점 ㅅ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㅎ

해설

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

13. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 ㄱㄴ, 변 ㄷㄹ과 같은 길이로 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅅㅂ 또는 ㅂㅅ

▷ 정답: 변 ㅇㅈ 또는 ㅈㅇ

### 해설

이 입체도형은 밑면이 오각형인 오각기둥입니다.

각기둥에서 옆면은 직사각형이므로 서로 마주보는 변이 서로 평행하고 그 길이가 같습니다.

그러므로 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변은 변 ㅂㅅ, 변 ㄷㄹ과 길이가 같은 변은 변 ㅇㅈ입니다.

#### 14. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

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

##### 해설

(각기둥의 모서리 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2

- ① 9 개
- ② 10 개
- ③ 36 개
- ④ 20 개
- ⑤ 27 개

15. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

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

해설

(한 봉지에 담는 사탕의 무게)

$$= (\text{사탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수})$$

$$= 2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9}(\text{kg})$$

16. 세리는 시장에서 사 온 참기름  $\frac{6}{8}$  L를  $\frac{3}{12}$  L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

필요한 작은 병의 수 :  $\frac{6}{8} \div \frac{3}{12} = \cancel{\frac{6}{8}}^3 \times \cancel{\frac{12}{3}}^4 = 3(\text{개})$

17.  $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을  $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때,  
몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{9}{2} = 4(\text{개})$$

18. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$

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

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

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

해설

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

19. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $6 \div \frac{1}{5}$

㉡  $7 \div \frac{1}{7}$

㉢  $9 \div \frac{1}{4}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

해설

㉠  $6 \div \frac{1}{5} = 6 \times 5 = 30$

㉡  $7 \div \frac{1}{7} = 7 \times 7 = 49$

㉢  $9 \div \frac{1}{4} = 9 \times 4 = 36$

따라서 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호로 쓰면 ㉡, ㉢, ㉠과 같다.

20. 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  $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

21. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $160.36 \div 76$
- ③  $1603.6 \div 760$
- ⑤  $0.16036 \div 0.076$

- ②  $1.6036 \div 0.76$
- ④  $1603.6 \div 7.6$

해설

$16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$  이고

④  $1603.6 \div 7.6 = 16036 \div 76$  이므로 뜻이 다릅니다.

22. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면  
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답 : 도막

▶ 정답 :  $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

## 23. 나눗셈에서 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5}$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4} = 7 \times 4 = 28$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \times \frac{5}{2} = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5} = \frac{45}{8} \div \frac{9}{5} = \frac{45}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

따라서 몫이 작은 수부터 차례대로 쓰면 ③, ②, ⑤, ④, ①입니다.

24. 다음 중  $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\bigcirc}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\bigcirc}{\Delta} \times \frac{\star}{\bigcirc}$

②  $\frac{\Delta}{\square} \times \frac{\bigcirc}{\star}$

③  $\frac{\square}{\Delta} \times \frac{\bigcirc}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\bigcirc}$

⑤  $\frac{\bigcirc}{\star} \times \frac{\square}{\Delta}$

해설

주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\bigcirc} = \frac{\Delta \times \bigcirc}{\square \times \bigcirc} \div \frac{\star \times \square}{\bigcirc \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \bigcirc) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \bigcirc}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\bigcirc}{\star} \text{가 됩니다.}$$

25. 감자 98.18kg을 한 봉지에 4.2kg씩 담아서 팔았더니 30.98kg이 남았습니다. 감자 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

▶ 답: 봉지

▶ 정답: 16봉지

해설

$$(98.18 - 30.98) \div 4.2 = 67.2 \div 4.2 = 16(\text{봉지})$$

26. 넓이가  $23.04\text{cm}^2$ 이고 밑변의 길이가  $9.6\text{cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.8cm

해설

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

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

$$23.04 \times 2 \div 9.6 = 46.08 \div 9.6 = 4.8 (\text{cm})$$

27. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422      ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19  
③ **몫 : 1.8 나머지 : 0.182**      ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042  
⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

해설

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4.76 \overline{)8.75} \\ 4\cancel{7}6 \\ \hline 3\cancel{9}0 \\ 3\cancel{8}08 \\ \hline 0\cancel{1}82 \end{array}$$

따라서 몫은 1.8이고 나머지는 0.182입니다.

28. 상자 하나를 포장하는 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다.  
124.5m의 색 테이프로 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를  
포장하였다면 앞으로 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지  
차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: m

▷ 정답: 52개

▷ 정답: 1m

### 해설

$124.5 \div 1.3 = 95\cdots 1$  이므로 124.5m의 색 테이프로 상자를 모두 95개까지 포장할 수 있습니다.

따라서 앞으로  $95 - 43 = 52$ (개)를 더 포장 할 수 있고, 1m가 남습니다.

29.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$



답:



정답: 17.55

해설

$$\square = 3.4 \times 5.1 + 0.21 = 17.55$$

30. 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.

31. 직사각형의 넓이는  $29\text{cm}^2$ 이고, 세로의 길이는  $5.8\text{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{가로의 길이}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{세로의 길이}) \\&= 29 \div 5.8 = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

32. 3 시간 45 분 동안 370km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 약 98.7 km

해설

$$3 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 3\frac{45}{60} \text{ 시간} = 3\frac{3}{4} \text{ 시간} = 3.75 \text{ 시간}$$

$$370 \div 3.75 = 98.66 \cdots \rightarrow \text{약 } 98.7(\text{km})$$

33. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8} = \frac{17}{7} \div \frac{13}{8} = \frac{17}{7} \times \frac{8}{13} = \frac{136}{91} = 1\frac{45}{91}$$

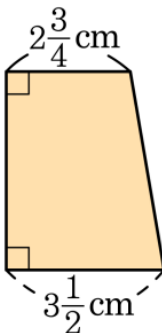
$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6} = \frac{19}{8} \div \frac{7}{6} = \frac{19}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{57}{28} = 2\frac{1}{28}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5} = \frac{8}{3} \div \frac{16}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{5}{16} = \frac{5}{6}$$

$$\rightarrow 2\frac{1}{28} > 1\frac{45}{91} > \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

34. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\frac{2}{5}$  cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변}) + (\text{아랫변})\} \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right) \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right) \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4} \\&= \frac{55}{4} \times 2 \times \frac{1}{\frac{25}{4}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}(\text{cm})\end{aligned}$$

35. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의  $\frac{1}{5}$  을 읽고, 둘째 날에는 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 읽고, 셋째 날에는 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 375쪽

해설

전체 쪽수를 □쪽이라 하면

$$\square \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = 80 \rightarrow \square = 375(\text{쪽})$$