1. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

해설
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{\cancel{15}}}{\cancel{11}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{21}}} = \frac{5}{77}$$

- 2. 한별이는 $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{13}$ L ② $\frac{2}{13}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ③ $\frac{3}{13}$ L ⑤ $1\frac{2}{13}$ L

নিধ্র $\frac{9}{13} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{13}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{13} \text{ (L)}$

- 3. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의무게는 몇 kg입니까?
 - ① $\frac{1}{5}$ kg ② $\frac{2}{5}$ kg ③ $\frac{3}{5}$ kg ④ $\frac{4}{5}$ kg ⑤ 1 kg

해설
$$7\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5} \text{ (kg)}$$

4. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{1}{32}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{1}{32}$$

5. 다음 중<보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{1}{8} \div 3 \times 4$

- ① $\frac{6}{5} \div 4 \times 3$ ② $\frac{5}{4} \div 3 \times 8$ ③ $5 \div 8 \times \frac{4}{3}$ ④ $3 \div 4 \times \frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8} \div 4 \times 5$

해설
$$\frac{5}{8} \div 3 \times 4 = \frac{5 \times 4}{8 \times 3} = 5 \div 8 \times \frac{4}{3}$$

6. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m ② $\frac{5}{42}$ m ③ $1\frac{1}{14}$ m ④ $1\frac{17}{42}$ m ⑤ $2\frac{2}{21}$ m

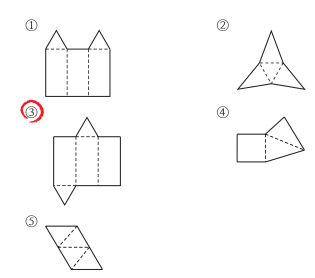
해설 $\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} \text{ (m)}$

- **7.** 다음 중 각기둥에 대하여 $\underline{\underline{a}}$ 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 및 밀면과 옆면은 수직입니다.
 및 밀면의 모양은 다각형입니다.
 - ③ 옆면은 직사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

해설

다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까? 8.



①, ④은 점선을 따라 접었을 때

해설

- 면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고, ②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

- 9. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12 cm 이고, 동민이가 가진 연필의 길이 는 28cm 라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{3}{7}$ # ② $\frac{5}{7}$ # ③ $1\frac{1}{3}$ # ③ $2\frac{1}{3}$ # ⑤ $3\frac{2}{3}$ #

해설 $28 \div 12 = 28 \times \frac{1}{28} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \text{ (배)}$

10. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①
$$2\frac{1}{4} \div 7$$
 ② $4\frac{1}{8} \div 11$ ③ $1\frac{2}{7} \div 3$ ④ $7\frac{4}{5} \div 3$ ⑤ $2\frac{2}{9} \div 4$

$$(3) 1\frac{1}{7} \div 3$$

$$4 7\frac{4}{5} \div$$

$$3 2\frac{2}{9} \div 4$$

①
$$2\frac{1}{4} \div 7 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{9}{28}$$

② $4\frac{1}{8} \div 11 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{1} = \frac{3}{8}$

$$3 \quad 1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7}$$

- 11. 한 봉지의 무게가 $8\frac{1}{3}$ kg 인 밀가루 6 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9 개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.
 - ① $1\frac{5}{9}$ kg ② $2\frac{5}{9}$ kg ③ $3\frac{5}{9}$ kg ④ $4\frac{5}{9}$ kg ⑤ $5\frac{5}{9}$ kg

 $8\frac{1}{3} \times 6 \div 9 = \frac{25}{\cancel{3}} \times \cancel{0} \times \frac{1}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9} \text{(kg)}$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

- ① $3\frac{3}{4} \times 2 \div 5$ ② $3\frac{3}{4} \times 4 \div 3$ ③ $3\frac{3}{4} \div 2 \times 5$ ④ $3\frac{3}{4} \div 4 \times 3$ ⑤ $3\frac{3}{4} \times 5 \div 4$

가장 큰 수를 곱하고 가장 작은 수를 나눌 때 결과가 가장 큽니다. ① $3\frac{3}{4} \times 2 \div 5 = 3\frac{3}{4} \times 2 \times \frac{1}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$

$$2 \quad 3\frac{3}{4} \times 4 \div 3 = 3\frac{3}{4} \times 4 \times \frac{1}{3} = 3\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}$$

$$33\frac{3}{4} \div 2 \times 5 = 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$

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

따라서 $\frac{5}{2}$ 로 나눌때가 계산 결과가 가장 큽니다.

13. ⊙에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 $>9 \times 7 = 5\frac{1}{4}$

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{1}{21}$

14. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- 고깔모양입니다.
 밑면이 없습니다.
- 0 22 1 27 2
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다. ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

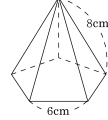
③ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

- 15. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형

 ④ 육각형
 ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

16. 다음 입체도형에서 알 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?



③ 도형의 이름

① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이 ④ 도형의 높이

⑤ 면의수

높이의 길이는 알 수 없습니다.

17. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

해설 사실 오 간뿌-

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다. (각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2 (각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 (35×2)×(35+1) = 70×36 = 2520

- 18. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.

 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어

- 있는 입체도형을 말합니다. ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

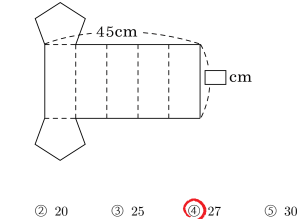
19. 한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 그라 하면, $(48 \times 2) + (8 \times) = 152(cm)$ $(152 - 96) \div 8 = 7(cm)$

해설

20. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. _____안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다. $\stackrel{\mathbf{Z}}{\lnot}$, $45 \, \text{cm} \div 5 = 9 (\, \text{cm})$ 전개도에서 9 cm 인 선분이 16개이므로 $9 \times 16 = 144 (\text{cm})$

 \Rightarrow (198 – 144) \div 2 = 27(cm)

 $144 + (\times 2) = 198 (cm)$