

1. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

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

해설

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3 = 7\frac{4}{5}$$

$$\frac{18}{7} \times \square \times 3 = \frac{39}{5}$$

$$\frac{54}{7} \times \square = \frac{39}{5}$$

$$\square = \frac{39}{5} \div \frac{54}{7} = \frac{39}{5} \times \frac{7}{54} = \frac{91}{90}$$

$$\square \div \frac{21}{30} = \frac{91}{90} \div \frac{21}{30} = \frac{91}{90} \times \frac{30}{21} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

2. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 5 \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \ 5 \div \frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{5}{6}$
$\textcircled{\text{D}} \ 5 \div \frac{3}{10}$	$\textcircled{\text{E}} \ 5 \div \frac{1}{3}$	

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고
반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진
식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ 을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$ 입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면

$\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 가 됩니다.

3. 가로가 $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에 $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다. 1m^2 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

① $\frac{5}{81}L$

④ $\frac{7}{27}L$

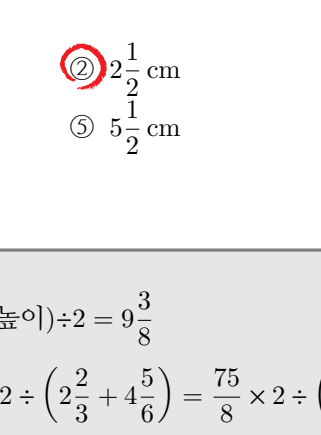
② $\frac{7}{81}L$

⑤ $2\frac{7}{81}L$

③ $1\frac{3}{7}L$

해설
 $1\frac{1}{3} \div \left(2\frac{4}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \left(\frac{18}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$
 $= \frac{\frac{1}{3}}{\frac{108}{7}} \times \frac{7}{108} = \frac{7}{81} (L)$

4. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 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

$$\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times (\text{높이}) \div 2 = 9\frac{3}{8}$$
$$(\text{높이}) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = \frac{75}{8} \times 2 \div \left(\frac{16}{6} + \frac{29}{6}\right)$$

$$= \frac{75}{4} \div \frac{45}{6} = \cancel{\frac{75}{4}} \times \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{45}^1} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{cm})$$

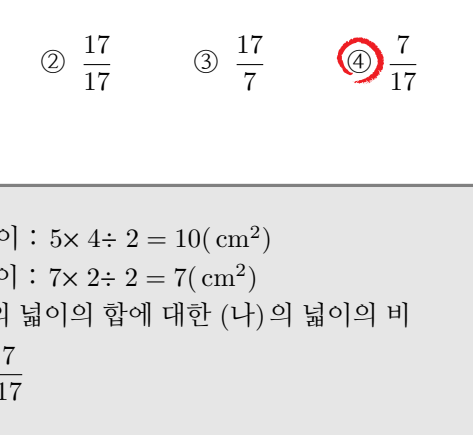
5. Δ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \Delta = 56.2$
③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$
⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.
따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 $42.6 > 38.34$ 이므로 Δ 의 값은
1 보다 작습니다.

6. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

해설

⑦의 넓이 : $5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$

④의 넓이 : $7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$

⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$7 : 17 = \frac{7}{17}$

7. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$
② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$
③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

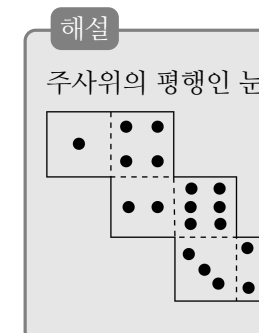
④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$\square \times \square \times 6 = 216$, $\square \times \square = 36$, $\square = 6(\text{cm})$
따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

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



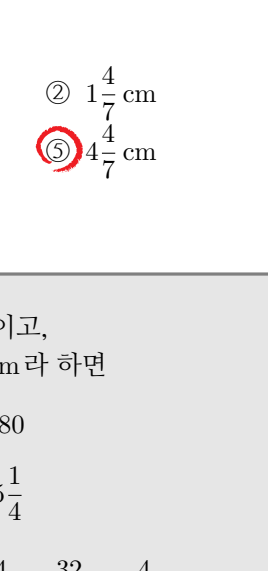
- ① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4

해설

주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.



9. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



- ① $\frac{4}{7}$ cm ② $1\frac{4}{7}$ cm ③ $2\frac{4}{7}$ cm
 ④ $3\frac{4}{7}$ cm ⑤ $4\frac{4}{7}$ cm

해설

$80 \text{ mL} = 80 \text{ cm}^3$ 이고,
물의 높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

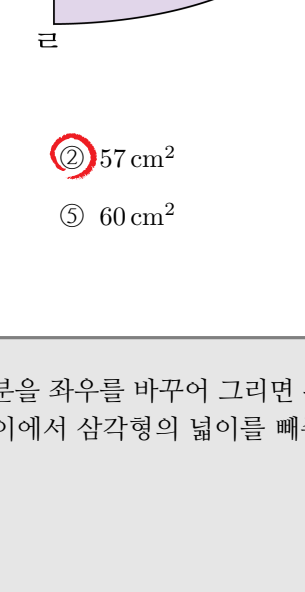
$$5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 3\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}$$

$$\square = 80 \times \frac{3}{10} \times \frac{4}{21} = \frac{32}{7} = 4\frac{4}{7} \text{ cm} \text{ 으로}$$

물의 높이는 $4\frac{4}{7}$ cm입니다.

10. 다음 그림에서 변 $\angle C$ 의 길이와 변 $\angle B$ 의 길이의 합이 20 cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① 56 cm^2
 ② 57 cm^2
 ③ 58 cm^2
 ④ 59 cm^2
 ⑤ 60 cm^2

해설

위의 삼각형 부분을 좌우를 바꾸어 그리면 부채꼴 모양이 되고 이 부채꼴의 넓이에서 삼각형의 넓이를 빼주면 색칠한 부분의 넓이가 됩니다.



$$(\text{변 } \angle C) = (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm} (\text{원의 반지름})$$

$$(\text{변 } \angle C) + (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm},$$

$$(\text{변 } \angle C) + (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm}$$

따라서 $(\text{변 } \angle C) = (\text{변 } \angle B)$ 이며

삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다.

$$\left(20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{45}{360} \right) - \left(20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 157 - 100 = 57(\text{cm}^2)$$

11. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개

해설

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의 부피가 $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$ 이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이 336 cm^3 가 되는 경우는 ①번 뿐입니다.

$$\textcircled{1} 216 + 64 + 27 + 24 + 5 = 336(\text{cm}^3)$$

12. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짹수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치한 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179 개 ② 404 개 ③ 276 개
④ 225 개 ⑤ 169 개

해설

$$1\text{층} : 1 \times 1$$

$$2\text{층} : 3 \times 3$$

$$3\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

$$\text{쫙수 층의 쌓기나무} : (3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15)$$

$$= 9 + 49 + 121 + 225 = 404(\text{개})$$

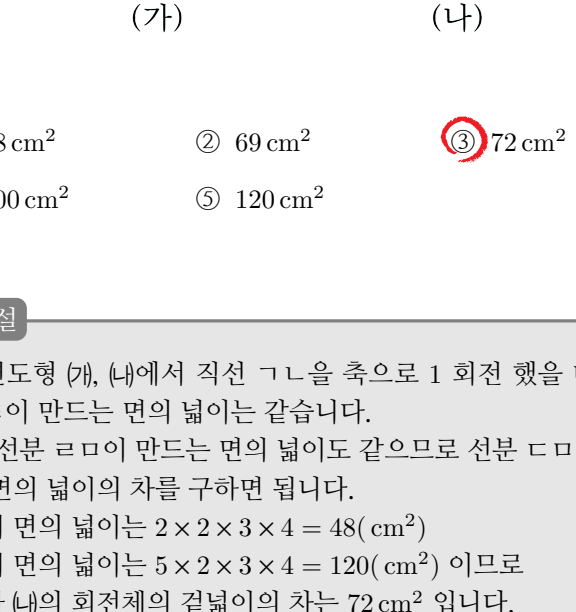
13. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

해설

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로
말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.
또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.
말 4 마리가 운반하는 양은
소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로
똑같은 양을 운반하기 위해서는
소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.

14. 다음 평면도형 (가), (나)를 직선 $\Gamma\Delta$ 을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때에 만들어지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇 cm^2 입니까? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ① 48 cm^2 ② 69 cm^2 ③ 72 cm^2
 ④ 100 cm^2 ⑤ 120 cm^2

해설

평면도형 (가), (나)에서 직선 $\Gamma\Delta$ 을 축으로 1회전 했을 때 선분 $\Gamma\Delta$ 이 만드는 면의 넓이는 같습니다.

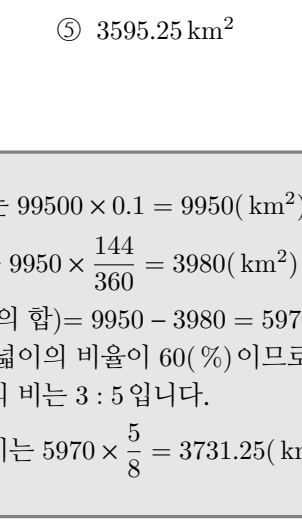
또, 선분 $\Gamma\Delta$ 이 만드는 면의 넓이도 같으므로 선분 $\Gamma\Delta$ 이 만드는 면의 넓이의 차를 구하면 됩니다.

(가)의 면의 넓이는 $2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48(\text{cm}^2)$

(나)의 면의 넓이는 $5 \times 2 \times 3 \times 4 = 120(\text{cm}^2)$ 이므로

(가)와 (나)의 회전체의 겉넓이의 차는 72 cm^2 입니다.

15. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 99500 km^2 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km^2 입니까?



- Ⓐ 3731.25 km^2 Ⓑ 3655.75 km^2 Ⓒ 3630.25 km^2
Ⓓ 3625.75 km^2 Ⓘ 3595.25 km^2

해설

이 시골의 넓이는 $99500 \times 0.1 = 9950(\text{km}^2)$

과수원의 넓이는 $9950 \times \frac{144}{360} = 3980(\text{km}^2)$

(밭과 논의 넓이의 합) = $9950 - 3980 = 5970(\text{km}^2)$

논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로

밭과 논의 넓이의 비는 3 : 5입니다.

따라서 논의 넓이는 $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25(\text{km}^2)$