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

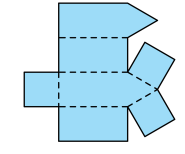
① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 ☐ 라 하면, (48 × 2) + (8 × ☐) = 152(cm)

 $(152 - 96) \div 8 = 7 \text{ (cm)}$

해설

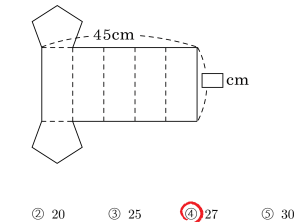
2. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

▷ 정답: 오각기둥

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이 입체도형은 오각기둥입니다. 3. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다. 즉, $45 \, \mathrm{cm} \div 5 = 9 (\, \mathrm{cm})$

전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로 9 × 16 = 144(cm)

 $\begin{vmatrix} 144 + (\square \times 2) = 198 \text{ cm} \\ \Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27 \text{ cm} \end{vmatrix}$

→ (130 141) : 2 = 21(ch

4. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 구하시오.

12cm

 ► 답:
 cm

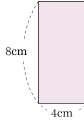
 ▷ 정답:
 80 cm

사인폔으로 그은 선분 1개는

해설

{(각기둥의 높이)+(밑면의 세로의 길이)} × 2 따라서 (12+8) × 2 × 2 = 80(cm) 입니다.

다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 **5.** 길이의 합은 몇 cm입니까?



496 cm

- ② $196 \,\mathrm{cm}$ ③ $69 \,\mathrm{cm}$ $960 \, \mathrm{cm}$



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ (cm)

다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 6. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

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

- ③□, ¬, □ $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{g} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{0}, \textcircled{g}$

① $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$ ① $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$ ② $\frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$ 따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 ②, ③, ⑤

입니다.

7. 보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

개

 ▷ 정답: 7<u>개</u>

V 00: 1_1

▶ 답:

사과는 모두 18.4 + 11.35 = 29.75 (kg) 입니다.

 $29.75 \div 4.25 = 7(7)$

8. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70%일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 3.5 <u>배</u>

_

해설

(아버지 몸무게)÷(동생의 몸무게)= 85.75 ÷ 24.5 = 3.5 (배) 따라서 3.5 배 더 무겁습니다.

(동생의 몸무게)= $35 \times 0.7 = 24.5 (kg)$ 입니다.

- 9. 어떤 수를 1.4 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1 이고 나머지가 0.07 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - 답:

➢ 정답: 7.21

해설 어떤 수를 □라 하면 □ ÷ 1.4 = 5.1 ··· 0.07 □ = 1.4 × 5.1 + 0.07 = 7.21 10. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

 $62.2 \div 9.8$

▶ 답:

▷ 정답: 0.003

 $62.2 \div 9.8 = 6.3469 \cdots$

해설

반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 6.35 이고, 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하면 6.347 입니다. → 6.35 – 6.347 = 0.003 11. 합이 25.2 이고, 차가 5.96 인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: ➢ 정답: 1.62

해설

(큰 수)= $(25.2 + 5.96) \div 2 = 15.58$ (작은 수)=(25.2 - 5.96) ÷ 2 = 9.62

15.58 ÷ 9.62 = 1.619 · · · 이므로, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.62 가 됩니다.

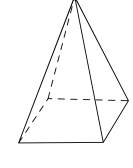
12. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

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.

13. 다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가 $\frac{1}{2}$ 이 되는 곳에 밑면과 평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음 밑면의 넓이에 몇 배 입니까?



① $\frac{1}{8}$ 비 ② $\frac{1}{6}$ 비 ③ $\frac{1}{5}$ 비 ④ $\frac{1}{4}$ 비 ⑤ $\frac{1}{2}$ 비

윗부분 작은 사각뿔의 밑면의 한 변 길이는 처음 밑면의 한 변 길이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 처음 밑면의 넓이: $\square \times \square$ 잘린 작은 밑면이 넓이:

 $\left(\frac{1}{2} \times \square\right) \times \left(\frac{1}{2} \times \square\right) = \frac{1}{4} \times \square \times \square$

 $(2 \quad) \quad (2 \quad) \quad 4 \quad]$ $\Rightarrow 처음 넓이의 \frac{1}{4}$ 입니다.

- 14. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ① 면의 수는 12개입니다.
 - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
 - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다. ④ 회전체입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

해설 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 n 개라고 하면 각기둥의 면의 수는

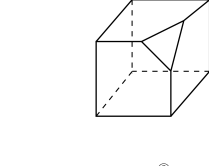
n+2 개입니다. 또 각기둥의 밑면과 합동인 각뿔의 밑면의 변의 수도 n 개이므로 각뿔의 면의 수는 n+1 개입니다. 따라서 두 입체도형의 면의 수의 합은n+2+n+1=13 에서 n=5 이므로 밑면은 오각형임을 알 수 있습니다. 즉, 새로 만든 입체도형은 오각기둥의 밑면에 오각뿔을 이어 붙여 만든 도형입니다.

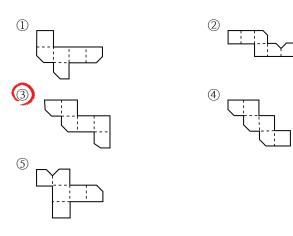


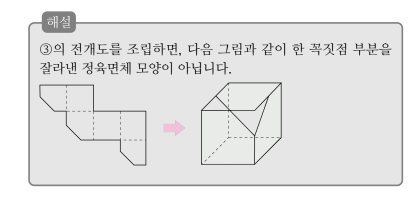
② 꼭짓점의 수는 11 개입니다.

- ③ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 오각형이 됩니다.
- ④ 이 도형은 회전체가 될 수 없습니다.
- ⑤ 모서리의 수는 20 개입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ③ 입니다.

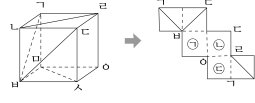
15. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.





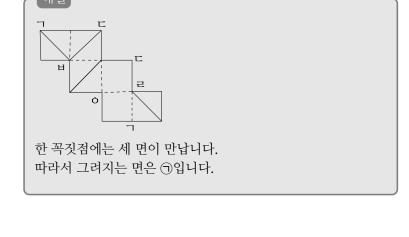


16. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



답:

▷ 정답: ⑤



④ 십칠각뿔
⑤ 이십오각뿔

□ 변이 변의 수를 □라 하면
□ + (□ × 2) + (□ + 1) - (□ + 1) = 51
□ × 3 = 51
□ = 17
□ 변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔 입니다.

17. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51인 각뿔의

 ① 십오각뿔
 ② 육각뿔
 ③ 이십각뿔

이름은 어느 것입니까?

18. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$$

(r) $\frac{O}{\Delta}$ 가 진분수이면, (대) $\frac{\star}{\Box}$ 가 1보다 큰 수이면 몫은 $\frac{\bigcirc}{\Box}$ 보다 항상 큽니다. (대) $\frac{\star}{\Box}$ ÷ $\frac{\bigcirc}{\Box}$ 는 $\frac{\star}{\Box}$ × $\frac{\triangle}{\bigcirc}$ 와 같습니다.

① (가), (나) ③(가), (라)

④ (나), (다), (라)

② (가), (다)

⑤ (가), (나), (다), (라)

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니

다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다. 예를 들어 설명하는 다음과 같습니다. (γ) $\frac{O}{\Delta}$ 가 진분수인 경우

 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$

(나) $\frac{O}{\Delta}$ 가 1이거나 1보다 작으면, $\frac{\bigstar}{\Box}$ 과 같거나, $\frac{\bigstar}{\Box}$ 보다 큰 수가

될 수 있습니다. 따라서, 몫은 $\frac{\bigstar}{\Box}$ 보다 항상 작지는 않습니다. (다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게

됩니다. 그런데 나누어지는 수 ★ 가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 otag 보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라) $\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\circlearrowleft}{\Delta} = \frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\Delta}{\bigcirc}$ 와 같습니다. 따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

19. 서로 다른 진분수 ③, ⑥, ⑥이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⑤, ⑥, ⑥ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

▷ 정답: ◎

▶ 답:

몫이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다. $1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$ 이므로 가장 작은 수는 \bigcirc 입니다.

20. 다음 식에서 \bigcirc 와 \triangle 는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도 록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

① 4쌍 ② 5쌍 ③ 6쌍 ④ 7쌍

⑤8쌍

해설 곱해서 36이 되는 서로 다른 두 자연수인 \bigcirc 와 \vartriangle 의 쌍을 알아보

 $(\bigcirc,\ \triangle) \to (1,\ 36),\ (2,\ 18),\ (3,\ 12),\ (4,\ 9),\ (9,\ 4),\ (12,\ 3),$ (18, 2), (36, 1)

따라서, (○, △)은 모두 8쌍입니다.

21. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일 동안 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답:

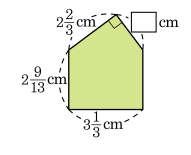
▷ 정답: 9일

하루에 하는 일의 양을 구하면 동생은 $\frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$

형은 $\frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{36}$ 두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면 $\frac{1}{12} + \frac{1}{36} = \frac{1}{9}$ 일을 끝내는 데 걸리는 날수는

 $1 \div \frac{1}{9} = 1 \times 9 = 9(일)$ 입니다.

22. 다음 도형의 넓이가 $11\frac{25}{39}$ cm²일 때, \square 를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 2 cm

답:

주어진 도형을 삼각형과 직사각형으로 나누면 $(직사각형의 넓이) = 3\frac{1}{3} \times 2\frac{9}{13} = \frac{10}{3} \times \frac{35}{13} \\ = \frac{350}{39} = 8\frac{38}{39} (\text{cm}^2) 이고,$ 직각삼각형의 넓이는 $11\frac{25}{39} - 8\frac{38}{39} = \frac{454}{39} - \frac{350}{39} = \frac{104}{39} = 2\frac{2}{3} (\text{cm}^2)$ $2\frac{2}{3} \times \square \div 2 = 2\frac{2}{3} \text{에서}$ $\square = 2\frac{2}{3} \times 2 \div 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3} \times 2 \div \frac{8}{3}$ $= \frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{3} = 2 (\text{cm})$

- 23. 동민이네 반 친구 6명이 영어 숙제를 하기 위해 모여서 5일 동안에 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지를 3일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하겠는지 구하시오. (단, 한 사람의 일하는 능력은 같습니다.)
 - ▶ 답:

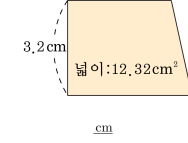
▷ 정답: 9명

해설

전체 일의 양 : $6 \times 5 \div \frac{2}{5} = 75$ 나머지 일의 양 : $75 \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = 45$

따라서 $45 \div 3 = 15(명)$ 이므로 15 - 6 = 9(명)이 더 필요합니다.

24. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 4.2<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $\{(윗변의 길이) + (아랫변의 길이)\} \times 3.2 \div 2 = 12.32 (cm^2)$ (윗변의 길이) + (아랫변의 길이) = 12.32 × 2 ÷ 3.2 = 7.7(cm)

윗변의 길이의 2.2 배가 7.7cm 이므로 윗변의 길이는 7.7 ÷ 2.2 = 3.5(cm) 입니다. 따라서 아랫변의 길이는 7.7 - 3.5 = 4.2(cm) 입니다.

25. 2분 30초 동안 86.5m 3 의 물이 나오는 \bigcirc 수도와 1분 45초 동안 74.9m 3 의 물이 나오는 \bigcirc 수도가 있습니다. \bigcirc 수도와 \bigcirc 수도에서 나오는 물의 양이 일정할 때, 두 수도를 동시에 틀어서 $479.88 \mathrm{m}^3$ 의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6분 12초

해설 2 분 30 초 = 2.5 분,

1 분 45 초 = 1.75 분 1 분 동안 나오는 물의 양을 알아보면

 \bigcirc 수도 : $86.5 \div 2.5 = 34.6 (m^3)$ ⓒ 수도: 74.9÷1.75 = 42.8(m³) 입니다.

따라서 479.88m³의 물을 받는 데 걸리는 시간은

479.88÷(34.6+42.8) = 479.88÷77.4 = 6.2(분) → 6 분 12 초입 니다.