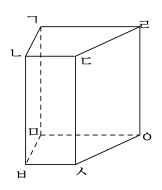
1. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 선분 ㄴㅂ
- ② 선분 ㄹㅇ

③ 선분 ㄱㄹ

④ 선분 ㄱㅁ

⑤ 선분 ㄷㅅ

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

2. 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.

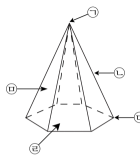
해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

- (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

3. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① □ 각뿔의 꼭짓점
 ③ □ 꼭짓점
 - 짓점 ④ ② 밑면
- ⑤ 📵 옆면



4. 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $160.36 \div 76$ ② $1.6036 \div 0.76$
- ③ $1603.6 \div 760$ ④ $1603.6 \div 7.6$ ⑤ $0.1603.6 \div 0.076$

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

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

5. 크기를 비교하여 만에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

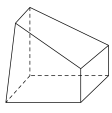
 $31.98 \div 8.2$ $3.198 \div 0.82$

답:

▷ 정답: =

해설

나누는 수가 자연수가 되도록 나누는 수와 나누어지는 수의 소수 점을 오른쪽으로 옮기면 31.98÷8.2 = 319.8÷82, 3.198÷0.82 = 319.8÷82 이므로 두 나눗셈의 계산 결과는 같습니다. **6.** 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 $\frac{\text{없는}}{\text{O}}$ 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
 - ④ 옆면이 4개입니다.
 - ⑤ 모서리가 12개입니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

7. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

□ 밑면의 모양은 오각형입니다. □ 면의 수는 6 개, 모서리의 수는 10 개입니다.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 오각뿔

해설

밑면의 모양이 오각형이므로 밑면의 변의 수는 5개입니다. (면의 수) = (밑면의 변의 수 +1)이고

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수x2)이므로 이 도형은 오각뿔임을 알 수 있습니다.

8. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$12.47 \div 29$$
 ② $53.55 \div 8.5$

- $3 7.56 \div 2.1$
- 4 5.544 ÷ 2.31 5 25.41 ÷ 12.1

개설

- ① $12.47 \div 29 = 0.43$
- ② $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$ ③ $7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
- $\textcircled{4} 5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$

③25 대
$$8 \to \frac{8}{25} = 0.32$$

 $2:5 \to \frac{2}{5} = 0.4$

② 3과 8의 비 →
$$\frac{3}{8} = 0.375$$

③ 7의 10에 대한 비 → $\frac{7}{10} = 0.7$

④ 4에 대한 2의 비 →
$$\frac{1}{2}$$
 = 0.5

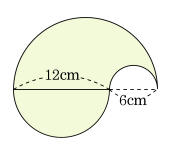
③
$$25$$
 대 $8 \rightarrow \frac{25}{8} = 3.125$

해설
$$\frac{(연필의개수)}{(공책의개수)} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

11. 지구 표면적의
$$\frac{7}{10}$$
 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①
$$\frac{3}{10}$$
 ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$
 해설
 남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.
 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



답:

cm

▷ 정답: 56.52<u>cm</u>

해설

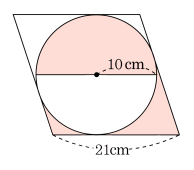
(지름이 18 cm 인 반원의 원주)+(지름이 12 cm 인 반원의 원주)+(지름이 6 cm 인 반원의 원주)

 $= 18 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$

= 28.26 + 18.84 + 9.42

= 56.52 (cm)

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 210 cm²

해설

색칠한 부분은 평행사변형의 넓이의 반입니다. $21 \times 10 = 210 (\,\mathrm{cm}^2)$

14. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 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, $(48 \times 2) + (8 \times |) = 152 (cm)$ $(152 - 96) \div 8 = 7 \text{ (cm)}$

15. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ೂ의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형

①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

④의 모서리의 수는 12 개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ③ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ③를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

→ 사각기둥이 아님

⑦의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다. ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다.

④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤ 번입니다. 16. 어떤 직육면체의 가로의 길이를 ³/₄ 배, 세로의 길이를 ²/₃ 배, 높이를 1¹/₂ 배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다 120 cm³ 줄었습니다. 처음 직육면체의 부피는 얼마입니까?
 답: cm³
 > 정답: 480 cm³

$$= (처음 부피) \times \frac{3}{4}$$
 따라서 줄어든 부피는 처음 직육면체 부피의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 그러므로, 처음 직육면체의 부피는
$$120 \div \frac{1}{4} = 120 \times 4 = 480 (\,\mathrm{cm}^3)$$

(변한 부피) =(처음 부피) $\times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$

17. ⊙, ⊙, ⓒ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$ $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$

 $\div 8.1 = 6 \cdots 1.2$

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답 : ⑤

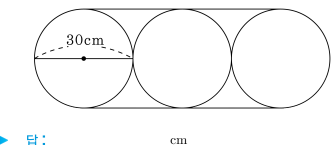
▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$

 $\bigcirc = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$ $\bigcirc = 8.1 \times 6 + 1.2 = 49.8$ 18. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)

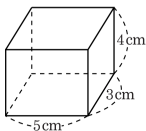


▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다. $60 \times 2 + 30 \times 3.14$ = 120 + 94.2 = 214.2(cm)

19. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm² 입니까?



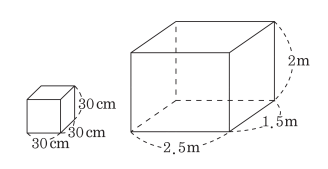
①
$$108 \,\mathrm{cm}^2$$
 ② $112 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $206 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $236 \,\mathrm{cm}^2$

해설

(도화지의 넓이)=
$$20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

(직육면체의 전개도의 넓이)
= $(5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$
(남은 도화지의 넓이)
= $300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$

20. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



개

답:

▷ 정답: 240 개

해설 $2.5 \, \mathrm{m} = 250 \, \mathrm{cm}, \, 1.5 \, \mathrm{m} = 150 \, \mathrm{cm}, \, 2 \, \mathrm{m} = 200 \, \mathrm{cm}$ 가로, 세로의 길이를 30 으로 나누면

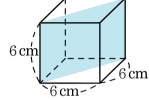
(가로): $250 \div 30 = 8.33 \cdots \rightarrow 8$ (개), (세로): $150 \div 30 = 5$ (개)

가로 8 개, 세로 5 개가 놓일 수 있으므로 8×5 = 40 (개)가 놓입니다. 높이를 30 으로 나누면

(높이) = 200 ÷ 30 = 6.66 · · · 이므로 6층을 쌓을 수 있습니다.

따라서 $8 \times 5 \times 6 = 240$ (개) 넣을 수 있습니다.

21. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



①
$$92 \,\mathrm{cm}^3$$

④ $106 \,\mathrm{cm}^3$

$$296 \, \text{cm}^3$$
 $108 \, \text{cm}^3$

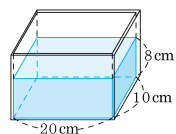
 $3 100 \, \text{cm}^3$

애설
(정육면체의 부피) =
$$6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이됩니다.

따라서 $216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 $800\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20 × 10 × = 800 ,
= 4 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 8 + 4 = 12(cm) 입니다.

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

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

(개) ○ 가 진분수이면, □ ○ ★ ㅂ리 회사

몫은 ★ 보다 항상 큽니다. ↓

(내 몫은 ★ 보다 항상 작습니다.

(대 ★ 가 1보다 큰 수이면 몫은 ○ 보다 항상 큽니다.

몫은 $\stackrel{\frown}{\supseteq}$ 보다 항상 큽니다. 라 $\frac{\bigstar}{\Box}$ ÷ $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ 는 $\frac{\bigstar}{\Box}$ × $\stackrel{\triangle}{\bigcirc}$ 와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③(가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는

나누어지는 수보다 작아집니다. 예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

$$(\uparrow)$$
 $\frac{O}{\Delta}$ 가 진분수인 경우 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$

(나) $\frac{\bigcirc}{\Delta}$ 가 1이거나 1보다 작으면, $\frac{\bigstar}{\Box}$ 과 같거나, $\frac{\bigstar}{\Box}$ 보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은 ★ 보다 항상 작지는 않습니다.
(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게

됩니다. 그런데 나누어지는 수 🛨 가 1보다 큰 수라고 해서

수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은

몫이 나누는 수 ○ 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.

➢ 정답 : 39 개

24. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 철근을 실어 나르고 있습

해설
$$1 \, \hbox{\rm Tee} \, 1000 \, \hbox{\rm kg} \, \hbox{\rm OPZ} \, 2 \, \hbox{\rm Tee} \, 2000 \, \hbox{\rm kg} \, \hbox{\rm Gult}.$$

$$2000 \div 145 \frac{1}{5} = 13 \frac{281}{363} \, \hbox{\rm OPZ} \, \hbox{\rm Ed} \, \hbox{\rm otherwise} \, \hbox{\rm oth$$

25. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.





해설

| $7.2 \div \square \div \square = 45$ |
|--|
| $7.2 = 45 \times \square \times \square$ |
| $45 \times \square \times \square = 7.2$ |
| |
| $0.16 = 0.4 \times 0.4$ |
| 따라서 어떤 수는 0.4 입니다 |

어떤 수를 라고 하면

26. 40개가 든 참외 한 상자를 51000원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

원

답:▷ 정답: 1800 원

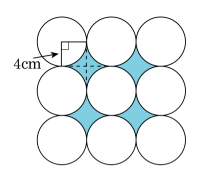
해설

팔아야 합니다.

참외의 15%이 상했으므로 팔 수 있는 참외는 $40 \times (1 - 0.15) = 34(개)$ 입니다. 또, 이익은 $51000 \times 0.2 = 10200(원)$ 입니다. 51000 + 10200 = 61200(원)이므로, 참외 34개를 61200원에

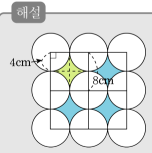
따라서 $61200 \div 34 = 1800(원)$ 입니다.

27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



<u>cm²</u>

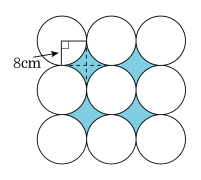
정답: 55.04 cm²



색칠된 부분 한 곳의 넓이는 한 변이 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형에서 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

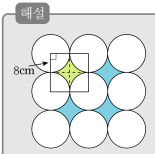
 $(8 \times 8 - 4 \times 4 \times 3.14) \times 4 = 55.04 \text{ cm}^2$

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



<u>cm²</u>

▷ 정답: 220.16 cm²

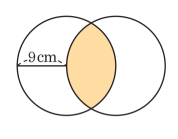


색칠한 부분 중 한 곳의 넓이는 정사각형의 넓이에서 반지름이 8 cm 인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

 $(16 \times 16 - 8 \times 8 \times 3.14) \times 4$

- $= (256 200.96) \times 4$
- $= 55.04 \times 4$
- $= 220.16 (cm^2)$

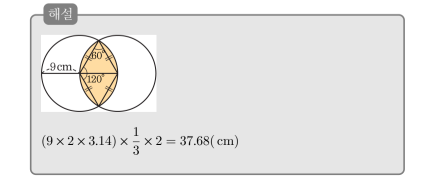
29. 다음 도형은 반지름이 9 cm인 두 원이 서로의 원의 중심을 지나도록 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

답:

➢ 정답: 37.68 cm



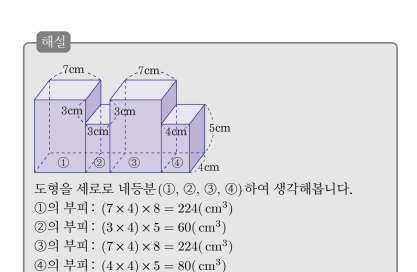
30. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇 cm³입니까?

3cm 3cm 5cm

 $4 \mathrm{cm}$



▷ 정답: 588 cm³



따라서 224 + 60 + 224 + 80 = 588 (cm³)