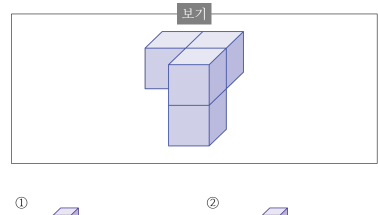
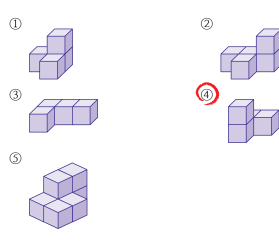
1. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

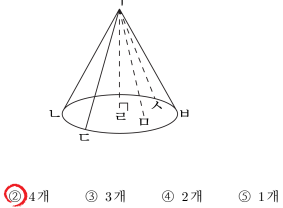




을 이루려면 4개의 쌓기나무가 필요합니다. 쌓기나무로 빈 곳에 채워지는 모양을 만들어 봅니다.

상자 모양이 되도록 빈 부분에 넣을 모양을 그립니다. 상자 모양

2. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로

① 5개

모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

3. 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

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

 - ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \Delta = 56.2$
 - 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.

5. 어느 마라톤 선수가 42.195 km = 2 시간 8 분 45 초에 달려서 우승하였습니다. 이 선수는 1 분 동안에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여소수 셋째 자리까지 구하시오.

답: <u>km</u>▷ 정답: 약 0.328 <u>km</u>

2 시간 8 분 45 초 =128 분 45 초

= $128 \frac{45}{60}$ 분 = 128.75 분 $42.195 \div 128.75 = 0.3277 \cdots$

따라서 소수 넷째 자리에서 반올림하면 약 0.328km 입니다.

두 상품 办, ④ 있습니다. 슌의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 ④의 6. 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

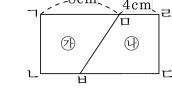
① 80:126 ② 126:82 ④ 18:26 ⑤ 126:118 **3**41:63

해설

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$ 1: 1: = 0.82:1.26

 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$

7. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 cm^2 라 할 때에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $63 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $69 \,\mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc 65 \, \text{cm}^2$ $\bigcirc 71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

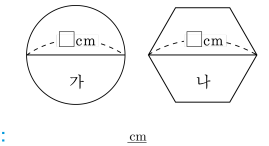
(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는 $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5 \text{(cm)}$ 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로) = $120 \div 12 = 10 \text{(cm)}$

③의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 \text{ (cm}^2)$

(8+5) × 10÷2=

8. 원 ④와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 50cm

⑦ 의 □와 ⑭의 □는 같으므로 식을 세우면

해설

 $(\square \times 3.14) - (\square \times 3) = 7$ $\square \times 0.14 = 7$

 $\square = 7 \div 0.14$

 $\square = 50 (\,\mathrm{cm})$

9. 지름이 $30 \, \mathrm{cm}$ 인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가되겠습니까?

배

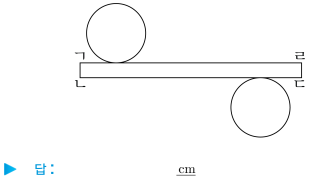
▷ 정답: 3.14<u>배</u>

▶ 답:

원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

해설

(원통의 둘레) = 188.4 ÷ 2 = 94.2(cm) (원통의 둘레) ÷ (지름) = 94.2 ÷ 30 = 3.14 (배) 10. 다음 그림은 밑면의 지름이 $12 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

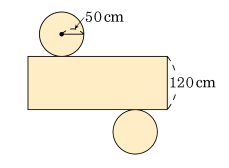


원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

정답: 156.72 cm

원주와 같습니다. $(6 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (3 \times 2)$ = 150.72 + 6 = 156.72(cm)

11. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



③ 1182 cm

② 868 cm ④ 1496 cm

③ 1182 cm⑤ 구할 수 없습니다.

 $\textcircled{1} \quad 748\,\mathrm{cm}$

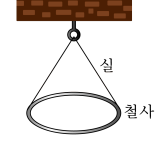
9-20-

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는 (50×2×3.14)×4+120×2

= 1256 + 240 = 1496(cm)

12. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.



▷ 정답: 모선

▶ 답:

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다.

13. 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) ② (가), (다) ④ (나), (다), (라)

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

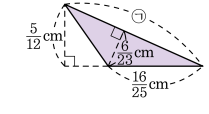
됩니다. 그런데 나누어지는 수 ★ 가 1보다 큰 수라고 해서 몫이 나누는 otag 보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(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.

- 14. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서 새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간 동안 샌 물은 얼마입니까?
 - ① $\frac{1}{6}$ L ② $2\frac{1}{6}$ L ③ $12\frac{3}{25}$ L ④ $4\frac{5}{43}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L
 - 2시간 15분= 2¹⁵/₆₀ 시간= 2¹/₄ 시간 (1시간 동안 샌 물의 양) =(통에 받은 물의 양)÷(물을 받은 시간)

 - $=4\frac{7}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{39}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{\cancel{\cancel{39}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} \times \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} = \frac{13}{6}$
 - $=2\frac{1}{6}(\,\mathrm{L})$

15. 다음 삼각형에서 ⊙의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



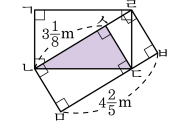
- ① $1\frac{1}{45}$ cm ② $1\frac{2}{45}$ cm ③ $1\frac{4}{45}$ cm ③ $1\frac{4}{45}$ cm

밑변의 길이를 $\frac{16}{25}$ cm로 보면 그 때의 높이는 $\frac{5}{12}$ cm 이고, 밑변의 25 $= -\frac{1}{12}$ $= -\frac{1}{$

 $\frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div 2 = \bigcirc \times \frac{6}{23} \div 2$ 입니다. 이 식을 풀면

$$= \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45} (\,\mathrm{cm})$$

16. 다음 그림에서 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $11\frac{11}{15}\,\mathrm{m}^2$ 일 때, 색칠한 삼각형의 넓이를 구하시오.



 $\underline{m^2}$

도 : $4\frac{1}{6}$ \underline{m}^2

6

직사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 직사각형 ㄴㅁㅂㄹ의 넓이가 같으므로 $(변 = 2 + 1) = 11\frac{11}{15} \div 4\frac{2}{5} = \frac{176}{15} \div \frac{22}{5}$

$$=\frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{8}{3} \text{(m)}$$
 따라서, 색칠한 삼각형의 넓이는

 $3\frac{1}{8} \times \frac{8}{3} \div 2 = \frac{25}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{8}}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6} \text{ (m}^2\text{)}$

17. ②, ④, ⓒ 세 사람이 있습니다. 두 사람씩 짝을 지은 키의 평균이 각각 $142.9\,\mathrm{cm},\,146.3\,\mathrm{cm},\,147.8\,\mathrm{cm}$ 입니다. 키가 가장 큰 사람과 가장 작은 사람 키의 합은 키가 중간인 사람의 키의 약 몇 배가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

배

▷ 정답: 약2.03<u>배</u>

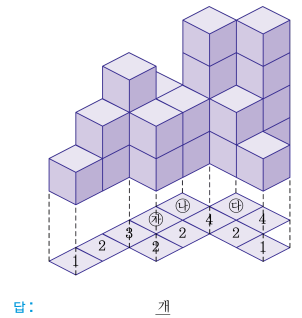
▶ 답:

해설

세 사람 키의 합= 142.9 + 146.3 + 147.8 = 437중간 키= $437 - 146.3 \times 2 = 144.4$

 $(437 - 144.4) \div 144.4 = 2.026 \cdots$

18. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. ②, ④의 개수를 구하고, ⑤의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



<u>개</u>

답:

답:

<u>개</u> ▶ 답: 개 정답: 2개

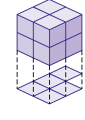
▷ 정답: 1<u>개</u> 정답: 1개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

➂ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

☞ 완전히 보이지 않으므로 최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

⊕ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

19. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



① 8개 ② 10개 ③ 16개

④18개⑤ 27개

 3 3 3

 3 3 3

 3 3 3

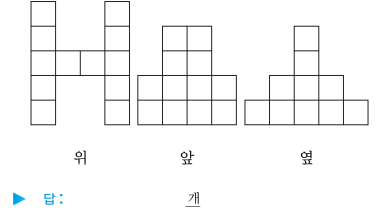
 3 3 3

 바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의

해설

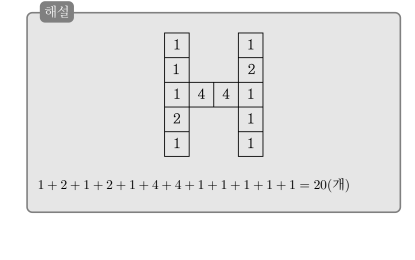
정육면체를 만들 수 있습니다. 1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 9×3 = 27, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나

무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27 - 9 = 18(개) 입니다. 20. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 쌓기나무는 최소한 몇 개가 필요합니까?

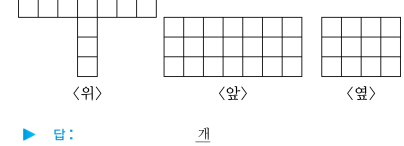


➢ 정답: 20<u>개</u>

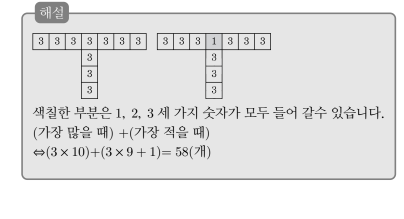
20_11



21. 다음은 쌓기나무를 위 , 앞 , 옆으로 본 그림입니다. 쌓기나무의 개수가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



▷ 정답: 58<u>개</u>



- 22. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는 $512\mathrm{cm}^3$ 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8 ④ 1:4
 - 1.4

 $^{\odot}$ 의 부피= $^{\odot}$ 의 부피 $\times \frac{1}{8}=512 \times \frac{1}{8}=64 (\,\mathrm{cm}^3)$ 정육면체의 부피

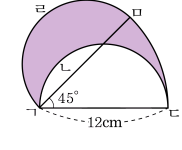
= (한 모서리)×(한 모서리)×(한 모서리) 이므로 (⑦의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

(ⓒ의 한 모서리의 길이)= 8(cm) 따라서 4:8=1:2

щч∧ 4:0 = 1:2

- 23. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11 : 13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13 : 15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
 - ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원

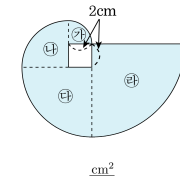
작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11 : 13 작년 우유 한 팩의 가격 : □×13 올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13 : 15 (□×11) + 100 : (□×13) + 100 = 13 : 15 ((□×13) + 100) × 13 = {(□×11) + 100} × 15 □×13×13+100×13 = □×11×15+100×15 □×169 - □×165 = 1500 - 1300 □×4 = 200 □=200 ÷ 4 = 50 작년 우유 한 팩의 가격 : 50×11 = 550(원) 작년 초코과자의 가격 : 50×13 = 650(원) 24. 반원 ㄱㄹㅁ은 반원 ㄱㄴㄷ을 점 ㄱ을 중심으로 45° 회전시킨 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



말: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 56.52 <u>cm²</u>

 $\left(6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{8}\right)$ $-\left(6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ = (56.52 + 56.52) - 56.52 = 56.52(cm²)

25. 다음 그림은 한 변이 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레를 색칠한 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 정답: 94.2 cm²

▶ 답:

