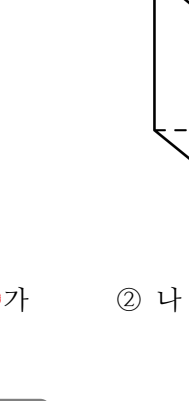
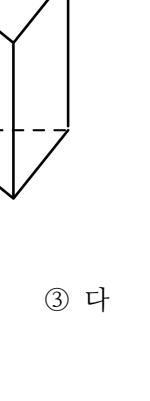


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

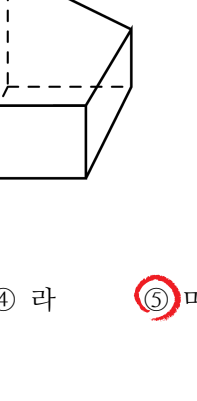
가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

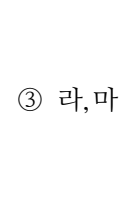
해설

가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

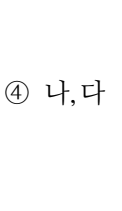
2. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게  
쫙지어진 것을 고르시오.



가



나



다



라



마



바

- ① 가, 라    ② 다, 바    ③ 라, 마    ④ 나, 다    ⑤ 마, 바

해설

두 밑면이 평행인 도형으로 이루어진 입체도형은 각기둥과 원기둥이 있으며, 가, 다, 바입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바입니다.

3. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

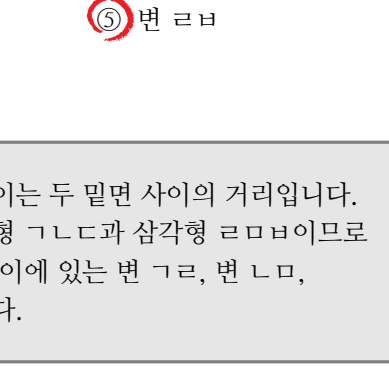
⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

해설

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 변  $\overline{KL}$       ② 변  $\overline{KH}$       ③ 변  $\overline{NM}$   
④ 변  $\overline{HG}$       ⑤ 변  $\overline{GP}$

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.  
밑면이 삼각형  $\triangle KGH$ 과 삼각형  $\triangle LMN$ 이므로  
높이는 그 사이에 있는 변  $\overline{KL}$ , 변  $\overline{NM}$ ,  
변  $\overline{HG}$ 입니다.

5. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{10}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{10} = 4 \times 10 = 40$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div \frac{1}{4} = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div \frac{1}{8} = 7 \times 8 = 56$$

6. 다음 중  $4.473 \div 0.18$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $44.73 \div 18$       ②  $447.3 \div 18$       ③  $4473 \div 18$   
④  $0.4473 \div 18$       ⑤  $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$  이므로 답은 ②입니다.

7. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.      ④ 8에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비  $3 : 8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.  
비  $3 : 8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.  
따라서  $\frac{3}{8}$ , 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

8. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2} : 1.2$$

- ①  $2\frac{1}{12}$       ②  $1\frac{1}{12}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $2\frac{1}{6}$

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$2\frac{1}{2} : 1.2 = \frac{5}{2} : \frac{12}{10} = 25 : 12 = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$$

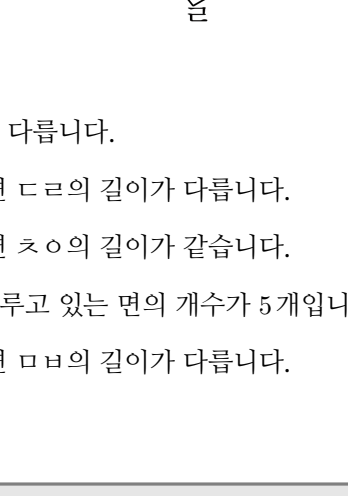
9. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3)$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3)$
- ④  $4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$
- ⑤  $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

10. 다음 각기등의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기등을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

해설

②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 합니다. 또한 ⑤에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기등의 전개도가 아닙니다.

11. 400kg을 실을 수 있는 화물용 승강기가 있습니다. 이 승강기에 무게가 38.6kg인 짐을 최대한 몇 개 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$400 \div 38.6 = 10.36\cdots$  이므로 10개까지 실을 수 있습니다.

12. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$

② 3과 8의 비  $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$

③ 7의 10에 대한 비  $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$

④ 4에 대한 2의 비  $\rightarrow \frac{1}{2} = 0.5$

⑤ 25 대 8  $\rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$

해설

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

13. 연필 한 다스의 값이 지난 달에는 1200 원이었고, 이번 달에는 1320 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10%

해설

$$\frac{1320 - 1200}{1200} = 0.1 \rightarrow 10\%$$

14. 바퀴의 지름이 80cm인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 125.6m를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 20번

해설

$$\begin{aligned} &(\text{자전거 바퀴의 둘레의 길이}) \\ &= 80 \times 3.14 = 251.2(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 한 번 밟을 때 간 거리}) \\ &= 251.2 \times 2.5 = 628(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 밟은 수}) = 12560 \div 628 = 20(\text{번}) \end{aligned}$$

15. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 4배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 64 배

해설

처음 정육면체의 부피 :

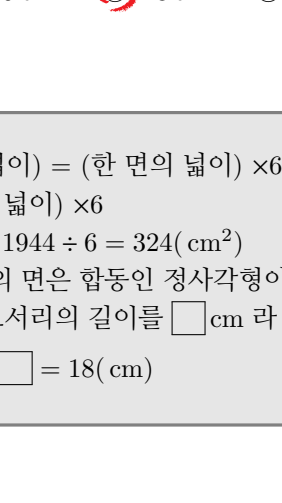
$$3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

늘린 정육면체의 부피 :

$$(3 \times 4) \times (3 \times 4) \times (3 \times 4) = 1728(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 27 = 64(\text{배})$$

16. 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \text{ cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 19 cm    ③ 18 cm    ④ 17 cm    ⑤ 16 cm

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$1944 = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

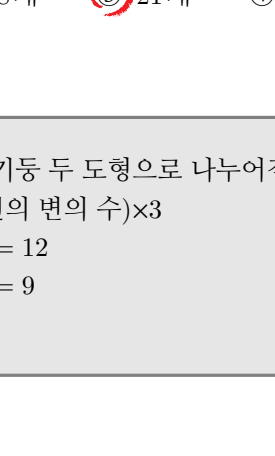
$$(\text{한 면의 넓이}) = 1944 \div 6 = 324(\text{cm}^2)$$

정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로

정육면체의 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$\square \times \square = 324, \square = 18(\text{cm})$$

17. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개      ② 18 개      ③ 21 개      ④ 15 개      ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥:  $4 \times 3 = 12$

삼각기둥:  $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$  개

18. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

해설

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는  $\frac{9}{8}$ , 가장 작은 수는  $\frac{1}{4}$

이므로  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{2}{9}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7} = \frac{7}{4}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{63}$

⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{9}{2}$

19. 지연이는 어제까지 동화책을 전체의  $\frac{1}{4}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$

를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은

전체 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답:

쪽

▷ 정답: 200쪽

해설

오늘까지 읽은 양은 전체의  $\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}\right) = \frac{3}{4}$  입니다.

따라서 전체 쪽수는  $150 \div \frac{3}{4} = 200$ (쪽)입니다.

20. 합이 25.2이고, 차가 5.96인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.62

해설

$$(\text{큰 수}) = (25.2 + 5.96) \div 2 = 15.58$$

$$(\text{작은 수}) = (25.2 - 5.96) \div 2 = 9.62$$

$$15.58 \div 9.62 = 1.619\cdots \text{이므로,}$$

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.62가 됩니다.

21. 정아는 색종이로 원주가  $75.36\text{ cm}$ 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $56.52\text{ cm}^2$

해설

$$\text{반지름} = 75.36 \div (3.14 \times 2) = 12(\text{ cm})$$

$$\text{넓이} = 12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52(\text{ cm}^2)$$

22. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 125 배

해설

처음 정육면체의 부피 :  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

각 모서리를 4 배로 늘린 정육면체의 부피 :  $20 \times 20 \times 20 =$

$8000(\text{cm}^3)$

$8000 \div 64 = 125$  이므로 125 배입니다.

23. A, B, C 세 사람은 독서하는 빠르기가 각각 다릅니다. A가 어떤 책을 읽기 시작하고 나서 2시간 지났을 때, B가 같은 책을 읽기 시작하였습니다. 그로부터 6시간 후에는 두 사람이 모두 총 쪽수의 0.6 만큼 읽었습니다. C는 이때부터 같은 책을 읽기 시작하여 B와 동시에 책을 모두 읽었습니다. A가 6시간 걸려서 읽은 쪽수를 C가 모두 읽는 데 걸리는 시간은 얼마입니까?

▶ 답: 시간

▷ 정답: 1.8시간

해설

A는  $(2 + 6)$  시간 동안 전체 쪽수의 0.6을 읽고, B는 6시간 동안 전체 쪽수의 0.6을 읽었습니다.

A, B가 각각 1시간 동안 읽은 책의 양은

$$A \text{는 } 0.6 \div 8 = 0.075, B \text{는 } 0.6 \div 6 = 0.1$$

B가 전체 쪽수의 0.6을 읽고 나머지 0.4를 읽는 동안 C는 전체

쪽수를 모두 읽은 것이 되므로, B가 전체 쪽수의 0.4를 읽은

시간이 C가 읽은 시간이 됩니다. B가 1시간 동안 0.1을 읽었으므로

전체 쪽수의 0.4는 4시간 동안 읽었고, C는 4시간 동안

전체 쪽수를 모두 읽었으므로 C가 1시간 동안 읽은 책의 양은

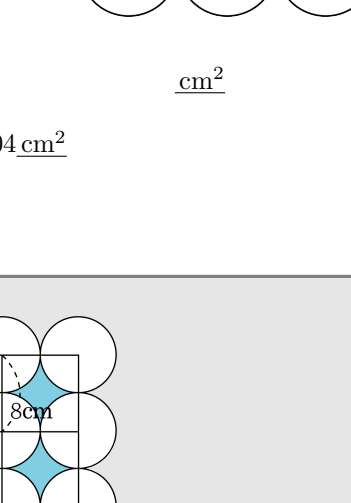
$$\text{전체 쪽수의 } 1 \div 4 = 0.25$$

따라서 A가 6시간 동안 읽은 책의 양은

$$6 \times 0.075 = 0.45 \text{ 가 되므로 C가 } 0.45 \text{를 읽는 데는 } 0.45 \div 0.25 =$$

1.8(시간)이 걸립니다.

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 55.04 cm<sup>2</sup>

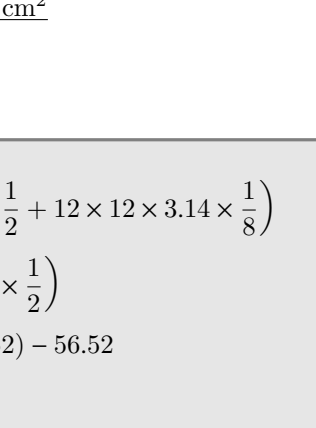
해설



색칠된 부분 한 곳의 넓이는 한 변이 길이가 8 cm인 정사각형에서 반지름이 4 cm인 원의 넓이를 뺀 것과 같습니다.

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

25. 반원 그림은 반원 그림을 점 G을 중심으로  $45^\circ$  회전시킨 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $56.52 \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}& \left( 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{8} \right) \\& - \left( 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\& = (56.52 + 56.52) - 56.52 \\& = 56.52 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$