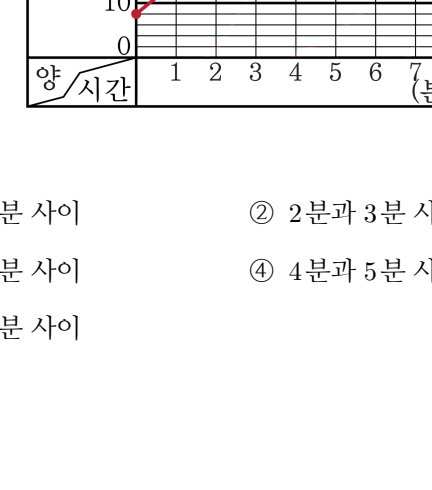


1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $18 \times 3 \div 9$       ②  $64 \div (4 \times 2)$       ③  $3 \times (36 \div 9)$   
④  $60 \div (3 \times 5)$       ⑤  $64 \div 8 \times 2$

2. 다음 그래프는 50L 물통에 물이 흘러 들어가는 양을 1분 간격으로 조사하여 그린 것입니다. 물이 가장 많이 흘러 들어간 때는 몇 분과 몇 분 사이인지 구하시오.



- ① 1분과 2분 사이      ② 2분과 3분 사이  
③ 3분과 4분 사이      ④ 4분과 5분 사이  
⑤ 5분과 6분 사이

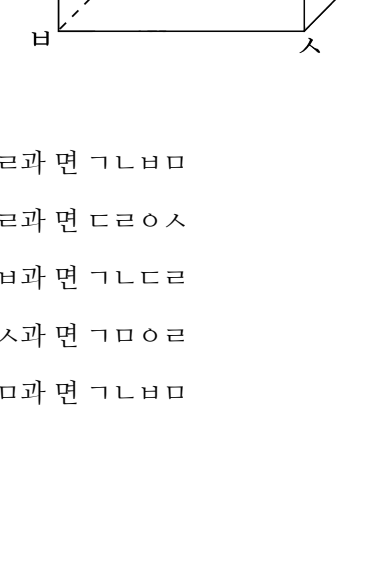
3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?



4. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

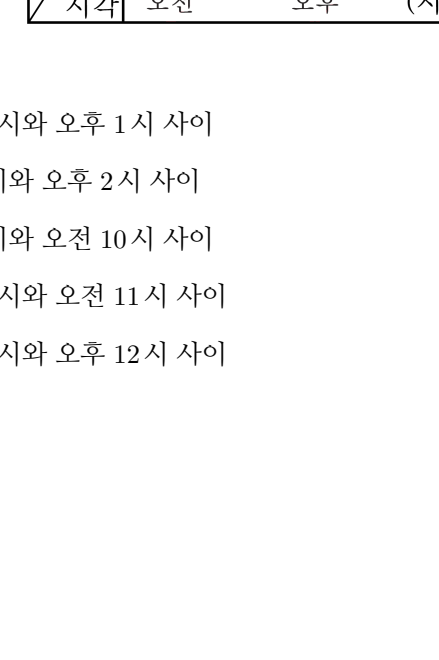
- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

5. 직육면체의 모서리 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄷㄹㅇㅅ
- ③ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄷㄹㅇㅅ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅁ과 면 ㄱㄴㅂㅁ

6. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

7. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

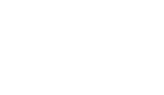
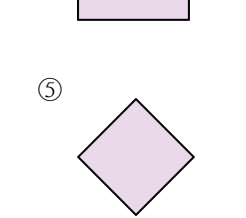
- ① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.
- ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.
- ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.
- ⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

8. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

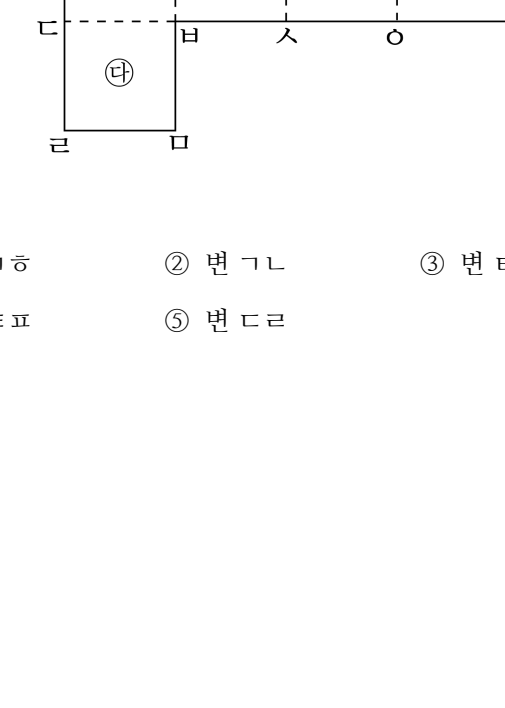
□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ①  $\Delta = \square + 1$       ②  $\Delta = \square + 2$       ③  $\Delta = \square \times 3$   
④  $\Delta = \square \times 4$       ⑤  $\Delta = \square \times 5$

9. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?

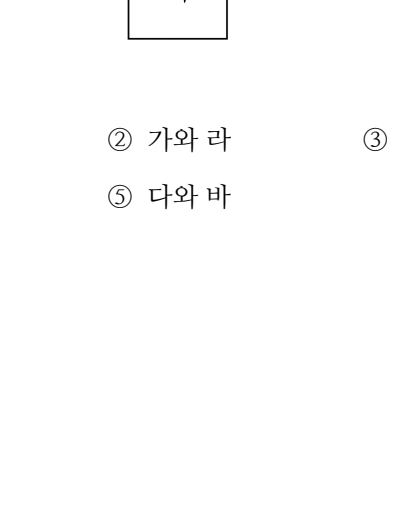


10. 다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎ효과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㅎ      ② 변 ㄱㄴ      ③ 변 ㅌㅋ  
④ 변 ㅌㅍ      ⑤ 변 ㄷㄹ

11. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 가와 바      ② 가와 라      ③ 나와 마  
④ 나와 라      ⑤ 다와 바

12.  $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

①  $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24}$

④  $\frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}$

②  $\frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$

⑤  $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{30}{36}$

③  $\frac{10}{12}, \frac{20}{24}, \frac{40}{48}$

13.  $\frac{104}{130}$  를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

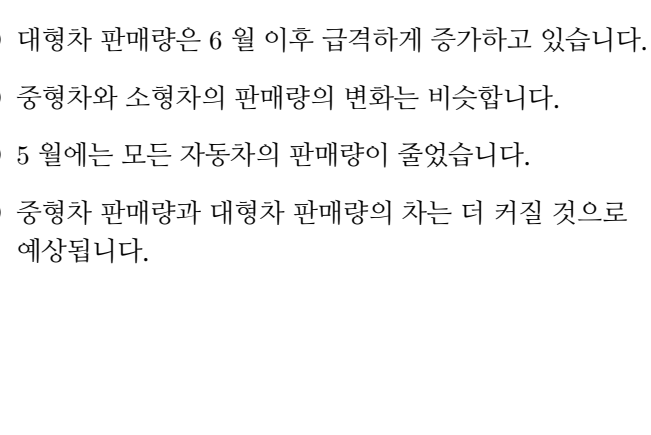
- ①  $\frac{52}{65}$       ②  $\frac{10}{13}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

14.  $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$  을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$       ②  $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$       ③  $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$

④  $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$       ⑤  $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

15. 다음 그레프를 보고 알 수 있는 내용을 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 소형차에 대한 선호도가 낮아지고 있습니다.
- ② 대형차 판매량은 6 월 이후 급격하게 증가하고 있습니다.
- ③ 중형차와 소형차의 판매량의 변화는 비슷합니다.
- ④ 5 월에는 모든 자동차의 판매량이 줄었습니다.
- ⑤ 중형차 판매량과 대형차 판매량의 차는 더 커질 것으로 예상됩니다.

16. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

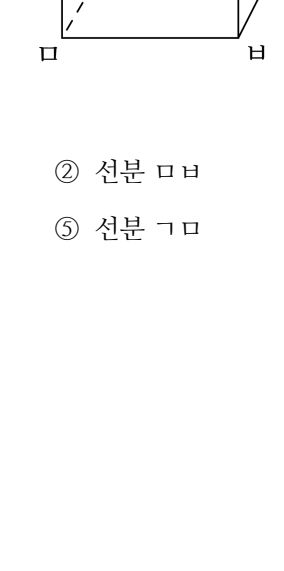
17. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

18. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

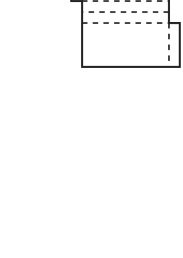
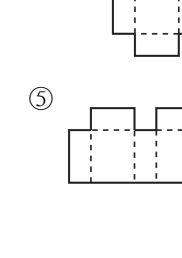
- ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
- ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
- ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
- ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

19. 다음 직육면체의 면  $\square \times \circ$  와 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분  $\square \sqsubset$       ② 선분  $\square \sqcap$       ③ 선분  $\sqsubset \sqcap$   
④ 선분  $\times \circ$       ⑤ 선분  $\square \sqcap$

20. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



21. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163      ② 165      ③ 160      ④ 157      ⑤ 168

22. 등식이 성립하도록 (        )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$
- ②  $7 - 8$
- ③  $8 \div 2$
- ④  $10 + 7 - 8$
- ⑤  $10 + 7$

23. 답이 될 수 있도록 (        )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

24. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

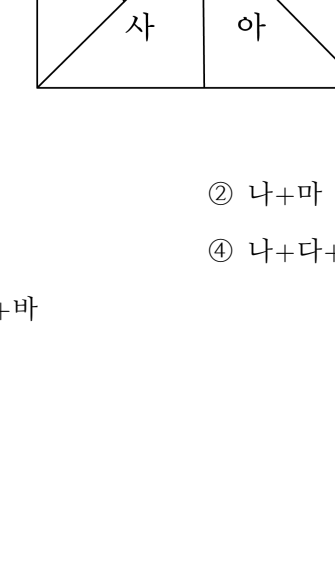
$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

- ①  $1 * 101$       ②  $1 * 011$       ③  $1 * 01 * 001$   
④  $1 * 01 * 0001$       ⑤  $1 * 010 * 0001$

25. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아                  ② 나+마  
③ 가+나+마                  ④ 나+다+라+마  
⑤ 나+라+마+바