다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $18 \times 3 \div 9$ ② $64 \div (4 \times 2)$ $3 \times (36 \div 9)$

 $4 \ 60 \div (3 \times 5)$ $5 \ 64 \div 8 \times 2$

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

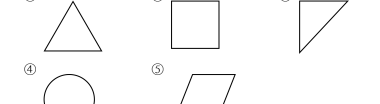


- ① 1분과 2분 사이
- ③ 3분과 4분 사이

- ② 2분과 3분 사이
- ④ 4분과 5분 사이

⑤ 5분과 6분 사이

3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 도형은 어느 것입니까?

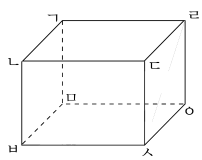


- . 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.

수 없다.

- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할

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 버ᄉㅇㅁ과 면 ㄱㄴㅂㅁ

6. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 15 °C일 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

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.

두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

8.

 $\triangle = \Box + 1$

 $(4) \quad \triangle = \square \times 4$

- 15
- 20
 - 25

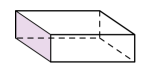
 \bigcirc $\triangle = \Box + 2$

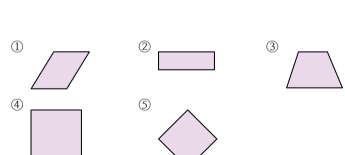
(5) $\Delta = \square \times 5$



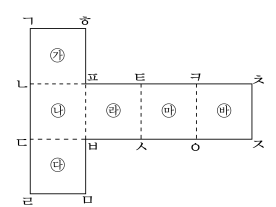
 \bigcirc $\triangle = \square \times 3$

다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?

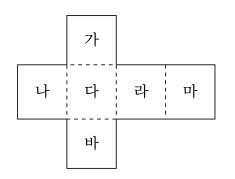




10. 다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎ 교과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



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



① 가와 바 ② 가와 라

 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 $\frac{10}{12}$, $\frac{15}{18}$, $\frac{20}{24}$	②	$ 3 \ \frac{10}{12}, \frac{20}{24}, \frac{40}{48} $
$\underbrace{11}_{4}, \underbrace{16}_{1}, \underbrace{21}_{2}$	$ \underbrace{\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 24 46

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

 $\frac{52}{65}$ ② $\frac{10}{12}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ $\frac{4}{5}$ 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 $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

것은 어느 것입니까?
6168 (단위 : 대)

다음 그래프를 보고 알 수 있는 내용을 설명한 것입니다. 옳지 않은

15.



① 소형차에 대한 선호도가 낮아지고 있습니다.

③ 중형차와 소형차의 판매량의 변화는 비슷합니다.

- ② 대형차 판매량은 6 월 이후 급격하게 증가하고 있습니다.
- ② 대장자 현대장은 0 일 하구 합식하게 장기하고 있답니다.
- ④ 5 월에는 모든 자동차의 판매량이 줄었습니다.
- ⑤ 중형차 판매량과 대형차 판매량의 차는 더 커질 것으로 예상됩니다.

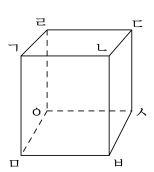
16. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 2 10 ③ 28 4 36

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.
- ④ 마구 모든 만든 지도 구식이 되게 그립니다.
 ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

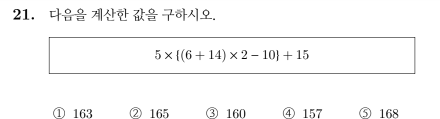


① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㅁㅂ ③ 선분 ㄴㅂ

④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㄱㅁ

20. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

①	2
3	4
③ 	



22. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?
$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10

(4) 10 + 7 - 8

② 7-8

(5) 10+7

③ 8 ÷ 2

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

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

 $\textcircled{4} (118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$

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

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

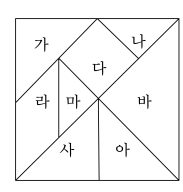
0.1 = 01	
1.1 = 1 * 01	
1.11 = 1 * 01 * 001	

① 1 * 101 ② 1 * 011 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

0001

(3) 1 * 01 * 001

25. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{먹는}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



① 바+사+아

아 ② 나+마

③ 가+나+마

④ 나+다+라+마

⑤ 나+라+마+바