- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

① 16:1, 2, 4, 8, 16

해설

- ② 14:1, 2, 7, 14
- ③ 32:1, 2, 4, 8, 16, 32
- 4 25:1, 5, 25
- (5) 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- \rightarrow ④ 25

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

3. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- $\bigcirc 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 7 A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

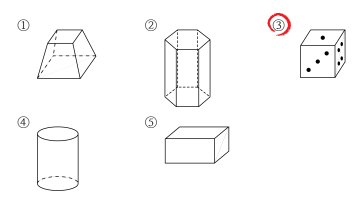
- 4. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.
 - ① 컵
 ② 국어사전
 ③ 라디오

 ④ 가방
 ⑤ 연필
 - ₩ 10

있는 도형을 직육면체라고 합니다.

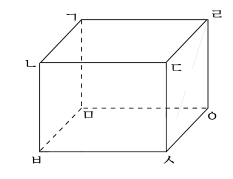
마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져

5. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

입니다. _____ 6. 다음 도형에서 면 L 비사 L 무지인 면을 2 말한 것을 찾으시오.

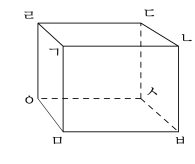


- ① 면 ¬ □ ㅂ し
 ② 면 ¬ □ o ㄹ ③ 면 ¬ し □ ㄹ
 ④ 면 □ Ь o ≥

면 ㄴㅂㅅㄷ과 수직을 이루는 면은 면 ㄱㅁㅂㄴ, 면 ㄱㄴㄷㄹ,

면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㅁㅂㅅㅇ이 있습니다. 또한 면 ㄱㅁㅇㄹ은 면 ㄴㅂㅅㄷ과 평행한 면입니다.

7. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



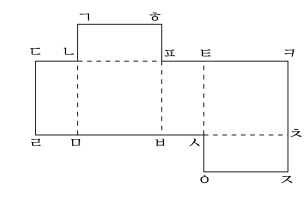
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

① 모서리 ㅇㅅ ②모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

해설 모서리 ㄹㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄴㅂ, 모서

리 ㄷㅅ이 있습니다.

8. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

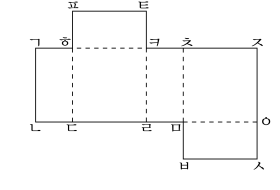
해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スネ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

E피이 서로 맞닿습니다.

고르시오.



④ 면 ㅋ ㄹ ロ ネワ り 면 えロ o ス

① 면 ㅋㅌㅍㅎ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㅎㄷㄹㅋ

해설

면 ㅁㅂㅅㅇ과 모양과 크기가 같은 면을 찾습니다.

- 10. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

해설 69-6=63,

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다.

- 11. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40

① 1, $\underline{2}$, 3, $\underline{4}$, $\underline{6}$, $\underline{12} \rightarrow 4$ 개

해설

- $② 1, \underline{2}, \underline{4}, \underline{8}, \underline{16} \rightarrow 4 \text{ 7} \}$
- $\textcircled{4} \ 1, \ \underline{2}, \ \underline{4}, \ 5, \ \underline{8}, \ \underline{10}, \ \underline{20}, \ \underline{40} \rightarrow 6 \ \overrightarrow{7} \\ \textcircled{1}$
- $\textcircled{5} \ 1, \ \underline{2}, \ 3, \ \underline{4}, \ \underline{6}, \ \underline{8}, \ \underline{12}, \ \underline{16}, \ \underline{24}, \ \underline{40} \rightarrow 8 \ \text{T} \\ \end{matrix} \}$

12. 세 자리 자연수 중에서 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 합을 구하시 오.

답:

➢ 정답: 1099

해설

가장 큰 홀수 : 999

가장 작은 짝수: 100 → 999 + 100 = 1099

- 13. 길이가 50 m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2 m 마다, 감나무는 $3 \mathrm{m} \ \mathrm{n}$ 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - ④8 군데 ⑤ 9 군데

② 6 군데

③ 7 군데

① 5군데

해설

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로

처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다. 따라서 $6\mathrm{m}$, $12\mathrm{m}$, $18\,\mathrm{m}$, $24\mathrm{m}$, $30\mathrm{m}$, $36\mathrm{m}$, $42\mathrm{m}$, $48\mathrm{m}$ 에 두

나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

14. 사탕 60개와 과자 45개를 될 수 있는대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 사탕과 과자를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오.

개

<u>개</u>

 □

 □

 □

 □

▷ 정답: 사탕 4개▷ 정답: 과자 3개

✓ 8합. 과자 3½

60과 45의 최대공약수가 15이므로

해설

15 명까지 나누어 줄 수 있습니다. 한 학생에게 사탕은 60 ÷ 15 = 4(개), 과자는 45 ÷ 15 = 3(개)를 줄 수 있습니다. 15. 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 적어도 몇 개 있습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4 개씩 3 쌍 있습니다.

16. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수

④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

 도형	직육면체	정육면체
면의 모양	직사각형	정사각형
크기가 같은 면	2개씩 3쌍	모든 면이 같음
면의 수	6개	6 개
길이가 같은 모서리	4개씩 3쌍	모든 모서리가 같음
모서리의 수	12 개	12 개
꼭짓점의 수	8개	8개

17. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

□ :

▷ 정답: 3

02.

해설

(어떤수)÷② = $52 \cdots 16$ (어떤수)= ② × 52 + 16

이 수를 13으로 나누면 ②×52는 13의 배수여서 나누어 떨어지고 16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다. →3

18. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

④ □, □, □, □, □ ⑤ □, □, □, ⊚

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이므로, 4의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. ①, ②, ②, ②

19. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오.

2 4 5 8 9

▷ 정답: 30

▶ 답:

V 00. 0

9의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수이고, 4의 배수

해설

는 끝의 두 자리 수가 4의 배수입니다. 따라서, 가장 큰 4의 배수는 984이고, 가장 큰 9의 배수는 954이므로 두 수의 차는 984 - 954 = 30입니다. 20. 가로가 25cm , 세로가 40cm , 높이가 60cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

▷ 정답: 480<u>개</u>

해설 기 0 명

직육면체 모양의 나무기둥을 남는 부분없이 똑같이 잘라 정육면 체를 만들려면 25, 40, 60의 최대공약수를 구하면 됩니다. 5) 25 40 60

5 8 12

25, 40, 60의 최대공약수는 5이므로

정육면체의 한 변의 길이는 5 cm입니다. 가로: 25÷5 = 5(개)

세로 : $40 \div 5 = 8(개)$

따라서 만들 수 있는 정육면체의 개수는 $5 \times 8 \times 12 = 480(개)$ 입니다.

21. 어느 고속버스 터미널에서 버스가 부산행은 6 분마다, 대구행은 9 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발했다면, 오전 7 시 10 분부터 오전 9 시까지 동시에 출발한 것은 모두 몇 번입니까?

<u>번</u>

▶ 답:

▷ 정답: 6번

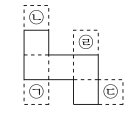
3) 6 9

해설

6 과 9 의 최소공배수는 18 입니다. 따라서 동시에 출발하는 시각은 7 시 18 분, 7 시 36 분, 7 시 54

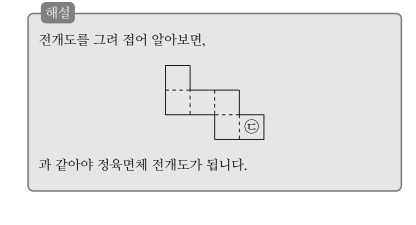
│ 따라서 농시에 줄발하는 시각은 7 시 18 분, 7 시 36 분, 7 시 │ 분, 8 시 12 분, 8 시 30 분, 8 시 48 분으로 모두 6 번입니다.

22. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ⑤



23. 18 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 543

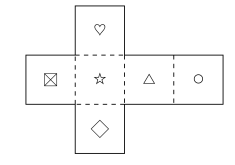
2) 18 20

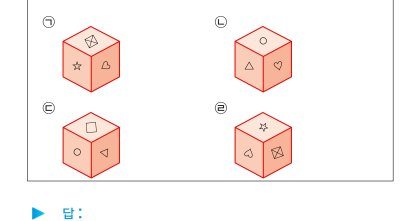
9 10 18 과 20 의 최소공배수는 2×9×10 = 180 이므로 어떤 수는

해설

180 의 배수보다 3 큰 수입니다. 따라서 어떤 수는 183, 363, 543, 723, · · · 이고, 이 중에서 셋째 번으로 작은 수는 543 입니다.

24. 다음 그림은 정육면체의 전개도입니다. 다음 중 이 전개도로 만든 정육면체가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?





▷ 정답: ⑤

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

25. 다음은 한 개의 주사위를 세 방향에서 본 것입니다. 이 주사위의 전개도로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

