

1. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

2. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (12, 8)

② (18, 3)

③ (16, 30)

④ (15, 45)

⑤ (9, 72)

3. 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 3) 27 \quad 63 \\ \underline{3) \quad 9 \quad 21} \\ \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

→ 최대공약수 : × =

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 두 수 가, 나 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{l} \text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 7 \quad \text{나} = 3 \times 5 \times 7 \\ (\text{최대공약수 } \square, \text{ 최소공배수 } \square) \end{array}$$

 답: _____

 답: _____

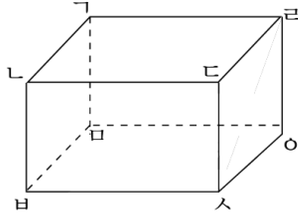
5. 다음 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 라고 하고, 직육면체의 모서리와 모서리가 만나는 점을 이라고 합니다.

답: _____

답: _____

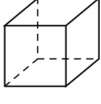
6. 다음 직육면체에서 면 $ㄱㄴㅅㅇ$ 과 이웃하지 않는 면은 어느 것입니까?



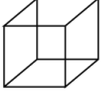
- ① 면 $ㄱㄴㄷㄹ$ ② 면 $ㄴㄷㅅㅇ$ ③ 면 $ㄷㄹㅈㅊ$
 ④ 면 $ㄷㅅㅇㅈ$ ⑤ 면 $ㄱㅇㅈㅊ$

7. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

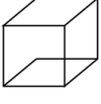
①



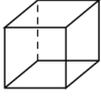
②



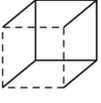
③



④



⑤



8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

9. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+1

② (홀수)+(홀수)

③ (홀수)+1

④ (짝수)+(홀수)

⑤ (짝수)-1

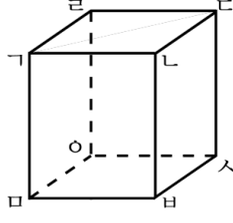
10. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

- ① 컵 ② 국어사전 ③ 라디오
- ④ 가방 ⑤ 연필

12. 정육면체에서 면 $ABCD$ 와 모양과 크기가 같은 면은 면 $ABCD$ 를 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.

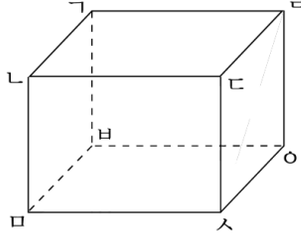


- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

13. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

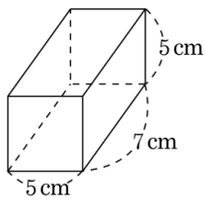
- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

14. 다음 직육면체에서 면 $ABCD$ 와 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?



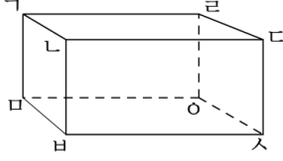
▶ 답: _____ 개

15. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



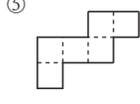
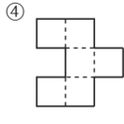
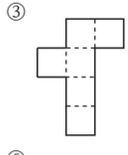
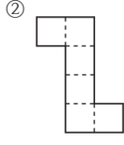
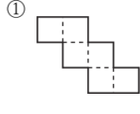
▶ 답: _____ cm

16. 다음 직육면체에서 모서리 rc 와 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?

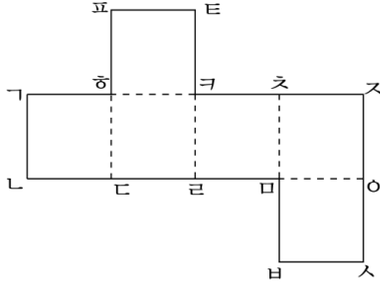


- ① 모서리 $ㄱㅁ$ ② 모서리 $ㅇㄷ$ ③ 모서리 $ㅁㅇ$
 ④ 모서리 $ㄴㅁ$ ⑤ 모서리 $ㅁㅅ$

17. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

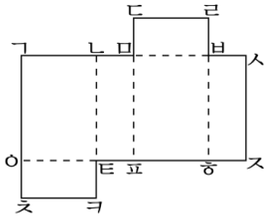


18. 직육면체를 만들 때, 변 $ㄷ$ 과 붙는 변을 찾으시오.



- ① 변 ㅍㅈ
- ② 변 ㄱㄷ
- ③ 변 ㅅㅈ
- ④ 변 ㅈㅅ
- ⑤ 변 ㅅㅊ

19. 다음 직육면체의 전개도에서 면 $\Gamma\text{L}\epsilon\circ$ 와 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면 $\text{L}\rho\pi\epsilon$ ② 면 $\circ\epsilon\kappa\varsigma$ ③ 면 $\rho\sigma\tau\upsilon$
 ④ 면 $\rho\sigma\pi\epsilon$ ⑤ 면 $\nu\sigma\tau\upsilon$

20. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

21. 어떤 수로 30 을 나누었더니 2 가 남고 25 를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

22. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 5 군데

② 6 군데

③ 7 군데

④ 8 군데

⑤ 9 군데

23. 어떤 두 자연수의 곱이 216 이고, 두 수의 최소공배수가 36 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 1부터 300까지의 자연수 중에서 5의 배수도 되고 7의 배수도 되는 짝수는 모두 몇개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

25. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 한 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받게 될 공책의 수와 연필의 수를 각각 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 권

▶ 답: _____ 자루

26. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

① ㉡, ㉢, ㉣

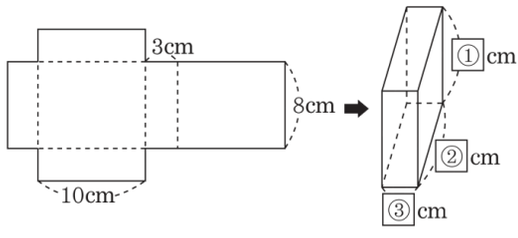
② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉣, ㉤, ㉤

⑤ ㉢, ㉤, ㉤

27. 다음은 직육면체의 전개도를 접어서 만든 직육면체입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

28. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수	㉡ 짝수	㉢ 3의 배수
㉣ 4의 배수	㉤ 5의 배수	㉥ 6의 배수
㉦ 7의 배수	㉧ 9의 배수	

- ① ㉠, ㉢, ㉣, ㉤, ㉦ ② ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉧ ③ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥, ㉧
④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥ ⑤ ㉠, ㉣, ㉤, ㉥, ㉧

29. 어떤 두 수 \textcircled{A} 과 \textcircled{B} 의 최대공약수는 6 이고, 최소공배수는 60 이다.
 $\textcircled{A} + \textcircled{B}$ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

 답: _____

30. 네 자리 자연수 $45□□$ 가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서 짝수가 되는 가장 큰 수가 되도록 $□□$ 안에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.

 답: _____

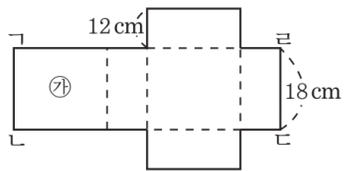
31. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

32. 도로 한 쪽에 6m간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m간격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m 라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)

▶ 답: _____ 그루

33. 직육면체의 전개도에서 ㉔의 넓이가 450cm^2 일 때, 선분 ㉒ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm