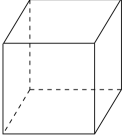
L. 30와 40의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

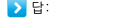
| | 2) 30 | 40 | |
|----------------|-------|-----|--|
| | 5) 15 | 20 | • |
| | 3 | 4 | |
| → 30 과 40 의 최. | 소공배수 | : 2 | $\times 5 \times 4 \times 3 = \square$ |

달: _____

쓰시오. /:



다음 그림과 같이 면이 모두 정사각형인 직육면체를 무엇이라 하는지

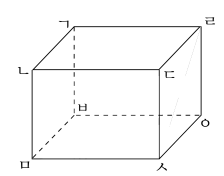


3. 4의 배수를 모두 고르시오 ④ 248 ② 52 ③ 102

| 4. | 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.) |
|----|---|
| | 답: |
| | ▶ 답: |
| | <mark>∏</mark> Çŀ· |

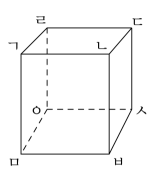
▶ 답:

5. 다음 직육면체에서 면 ㅁㅅㅇㅂ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



④ 면 C 人 O = ⑤ 면 ¬ B O =

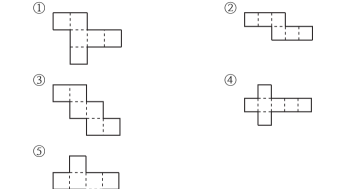
6. 다음 직육면체에서 모서리 ㄴㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



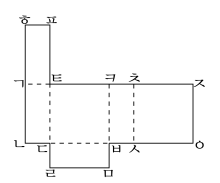
① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

다음 중 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?



8. 직육면체의 전개도를 보고, 면 ㄷㄹㅁㅂ과 평행인 면을 찾으시오.



④ 면 ヨ は 人 ス⑤ 면 え 人 o ス

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 16줄 ③ 24**줄** ④ 32줄 (1) 8줄 ⑤ 64줄

10. 서로 다른 두 수의 곱이 96입니다. 이 두 수를 더했을 때. 가장 작은 값은 얼마입니까?

> 답:

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
 - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
 - ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

12. 숫자 카드 $\boxed{6}$ $\boxed{2}$ $\boxed{5}$ 를 한 번씩 써서 가장 큰 짝수를 만드시오. > 답:

13. 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

| 14. | 어떤 두 수의 곱이 3840이고, 최소공배수가 240입니다. 어떤 두 수를 나눌 때, 나머지 없이 나눌 수 있는 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.) |
|-----|--|
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: 대한 기계 대한 기 |

15. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3 장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3 의 배수를 쓰시오.

> 답:

붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하 겠습니까? **답**:

16. 가로가 5 cm , 세로가 8 cm 인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어

17. 승찬이는 양로원에 보내기위해 라면 24 상자, 옷 40 벌, 양말 32 켤레를 각 꾸러미에 똑같이 넣어 선물꾸러미를 될 수 있는 대로 많이 만들려고 합니다. 선물꾸러미를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

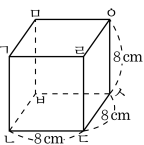
개

▶ 답:

- 18. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① 면이 8개입니다. ② 면의 크기가 다릅니다.
 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
 - ③ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

19. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라. ① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수 ④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

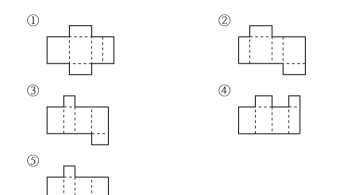
20. 다음 정육면체의 겨냥도를 보고, 보이지 <u>않는</u> 면을 모두 찾아보시오.



① 면 ㅁㅂㅅㅇ ② 면 ㄱㄹㅇㅁ ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ

④ 면 O = C 人⑤ 면 L C 人 は

21. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



| 2. | 다음을 보고, 두 수 ⑦와 ④를 차례대로 구하시오. |
|----|------------------------------|
| | ⑦와 따의 최대곳약수는 8이고 최소곳배수는 3 |

⑦와 ④의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다. ⑦는 5의 배수이고, ④는 3의 배수입니다.

| 답: | |
|----|--|
| | |

≥ 답:

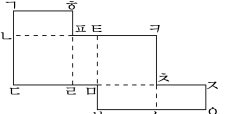
23. 5로 나누어도 2가 부족하고. 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

> 답:

- 24. 길이가 6km 인 도로 한쪽에 꽃나무를 심으려고 합니다. 12m 마다 장미를, 15m 마다 벚꽃을 심고, 장미와 벚꽃이 모두 심어져야 하는 곳에는 장미와 벚꽃 대신 무궁화를 심으려고 합니다. 무궁화는 몇
 - 그루를 심어야 합니까? (단, 도로의 양끝에는 무궁화를 심습니다.)

그루

) 답:



직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



25.