

U U

2. 다음 표는 5 명의 몸무게를 나타낸 것입니다. 이 학생들의 몸무게의 평균을 구하시오.

시각	혜승	미진	종택	원호	숙진
몸무게 (kg)	34.5	38.2	42	41.6	36.8

▶ 답: _____ kg

3. 다음은 어느 날 서울의 기온을 6 시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

시간	오전4시	오전10시	오후4시	오후10시
온도 (°C)	10	13	15	12

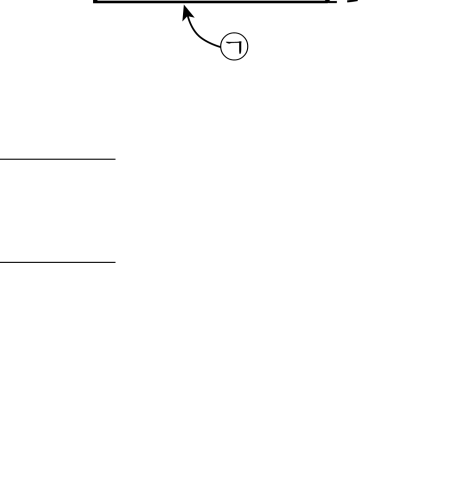
▶ 답: _____ °C

4. 어느 학교 5학년 학생 수를 반별로 나타낸 표입니다. 한 반에 평균 몇 명씩인 셈인지 구하시오.

반별 학생 수					
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	46	47	39	41	42

▶ 답: _____ 명

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 길이가 각각 5 cm인 모서리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

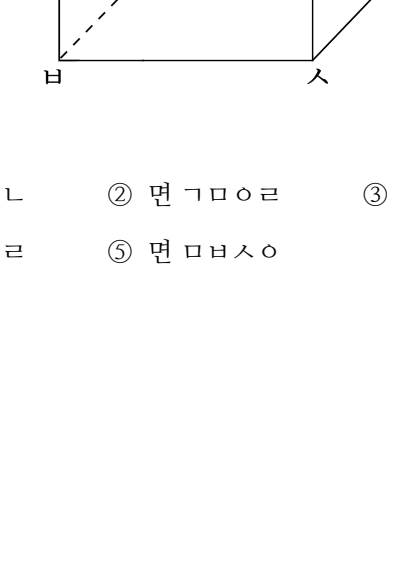
- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직각삼각형

7. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

8. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.

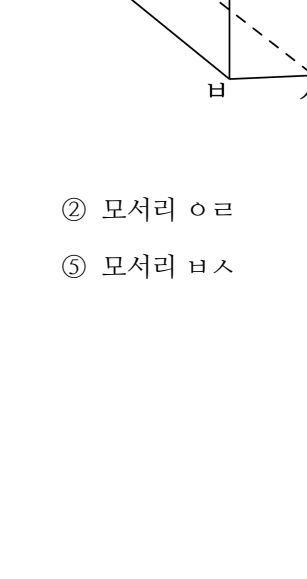


- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

9. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

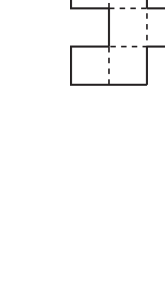
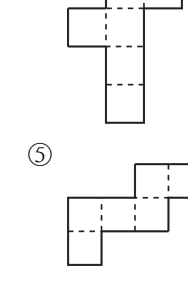
- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

10. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

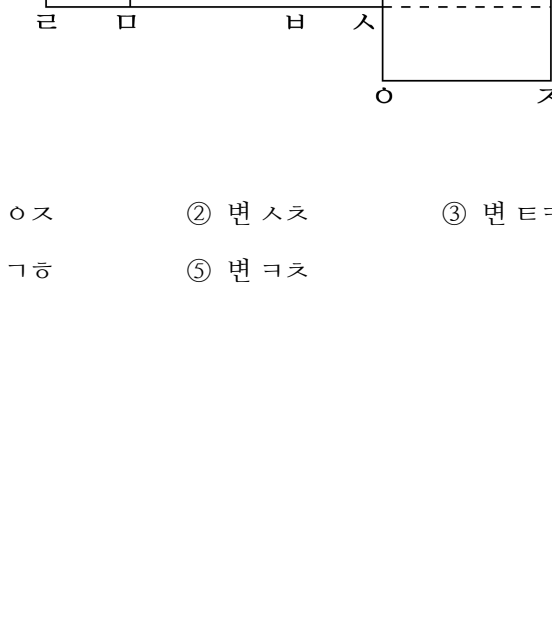


- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

11. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

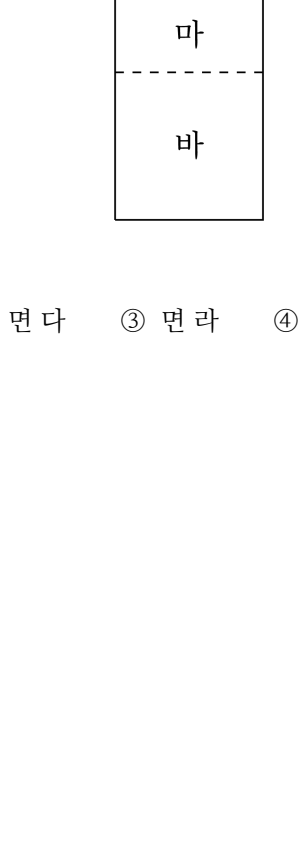


12. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅇㅈ ② 변 ㅅㅊ ③ 변 ㅌㅋ
④ 변 ㄱㅌ ⑤ 변 ㅋㅊ

13. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?



- ① 면 나 ② 면 다 ③ 면 라 ④ 면 마 ⑤ 면 바

14. 6학년 체육대회에서 1, 3, 5 반을 청군으로 하고, 2, 4, 6 반을 백군으로 나누어 닭싸움을 하기로 하였습니다. 닭싸움의 한 조를 2명으로 하면, 백군은 몇 조를 만들 수 있겠습니까?

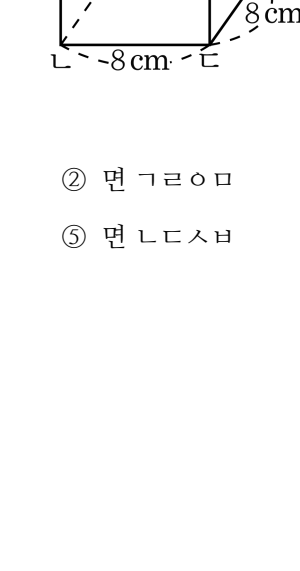
5학년	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	15	12	13	15	14	13

▶ 답: _____ 조

15. 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.

16. 다음 정육면체의 겨냥도를 보고, 보이지 않는 면을 모두 찾아보시오.



- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ ② 면 ㄱㄹㅇㅁ ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
④ 면 օㄹㄷㅅ ⑤ 면 ㄴㄷㅅㅂ

17. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 3명을 한 조로 하여 달리기 조는 모두 몇 조가 됩니까?

반	1 반	2 반	3 반	4 반
남학생(명)	21	22	24	23
여학생(명)	20	25	28	23

▶ 답: _____ 조

18. 승연이는 일 주일 동안 3.4L 의 우유를 마셨습니다. 하루에 우유를 몇 mL 씩 마신 셈인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____ mL

19. 동근이는 동화책을 하루에 70쪽씩 일 주일 동안 읽었습니다. 같은 평균 쪽수로 350쪽인 동화책을 읽으려면 며칠 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 일

20. 영수네 모둠의 친구들의 키를 조사한 표를 보고 키의 평균을 구하시오.

사람	영수	은주	수아	혜민	효선	태영
키(cm)	137.4	134.7	141.8	136.6	135.5	142.6

▶ 답: _____ cm

- 21.** 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답: _____ 회

22. 지희가 6 번 치룬 수학 시험 성적입니다. 평균을 구하시오.

회	1	2	3	4	5	6
점수(점)	75	86	93	85	81	96

▶ 답: _____ 점

23. 다음 표에서 6 명의 평균 몸무게에 가장 가까운 학생은 누구입니까?

학생	세진	미희	영수	지혜	소진	연수
몸무게(kg)	36.4	39.2	38.5	34.1	40.2	37.8

▶ 답: _____

- 24.** 찬은이는 월요일에 윗몸일으키기를 16 회 하고, 매일 전날보다 4 회씩
늘려 가며 일주일 동안 윗몸일으키기를 하였습니다. 찬은이는 하루에
윗몸일으키기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답: _____ 회

25. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개