

Тема: Підсумкова контрольна робота

Посилання на підручник:
<https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidruchnyky-11-klas-2019/13-matematyka-11-klas/merzlyak-ag-matematyka-algebra-i-poch-analizu-ta-geometriya-riven-standartu-11-kl.pdf>

Завдання:

1. Повторення навчального матеріалу з курсу геометрії.
2. Виконати підсумкову контрольну роботу (завдання на наступній сторінці).

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!!! Роботу виконувати у робочому або окремому зошиті (якщо робочий залишився у гуртожитку), фотографувати і надсилати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net , у темі листа вказувати – ПІБ, предмет, номер групи.

Можна підготувати мультимедійну презентацію з теми і надіслати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net .

Підсумкова контрольна робота

I частина тести

1. Скільки прямих, паралельних до даної площини, можна провести через задану точку?

- А) одну Б) безліч В) жодну Г) жодну або безліч

2. Знайдіть відстань між точками $M(2;-3;6)$ і $K(1;-1;4)$.

- А) 3 Б) $3\sqrt{3}$ В) 9 Г) $2\sqrt{3}$.

3. Яка з геометричних фігур не може бути паралельною проекцією паралелограма?

- А) ромб Б) прямокутник В) трапеція Г) відрізок

4. Яка з точок належить осі аплікат?

- А) $C(0;-7;0)$ Б) $K(0;0;-9)$ В) $M(8;0;1)$ Г) $(6;0;0)$

5. Точка А віддалена від площини α на 12 см. З цією точки проведено до площини α похилу АВ завдовжки 13 см. Знайдіть довжину проекції похилої АВ на площину α .

- А) 5см Б) 1см В) 6см Г) $\sqrt{313}$ см.

6. Яка з точок симетрична точці $A(-3; 4; 1)$ відносно площини ХУ?

- А) $C(3;4;1)$ Б) $K(-3;-4;1)$ В) $M(-3;4;-1)$ Г) $(3;-4;1)$

7. Якщо поверхня куба дорівнює 24 см^2 , то його ребро дорівнює:

А)	Б)	В)	Г)
2 см	3 см	4 см	6 см

8. Сторону основи і висоту правильної трикутної піраміди зменшили у 2 рази.

При цьому площа повної поверхні піраміди зменшиться в:

А)	Б)	В)	Г)
$\sqrt{2}$ рази	2 рази	4 рази	8 разів

9. Якщо радіус кулі дорівнює 15 см, а точка А знаходиться від центра кулі на відстані 10 см, то точка А лежить:

А)	Б)	В)	Г)
----	----	----	----

поза кулею	на поверхні кулі	Всередині кулі	Визначити неможливо
------------	------------------	----------------	---------------------

10. Якщо радіус сфери дорівнює 5 см, то площа сфери дорівнює:

А)	Б)	В)	Г)
$25\pi \text{ см}^2$	$50\pi \text{ см}^2$	$75\pi \text{ см}^2$	$100\pi \text{ см}^2$

11. Якщо виміри прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 12 см, 16 см і 21 см, то його діагональ дорівнює:

А)	Б)	В)	Г)
23 см	25 см	27 см	29 см

12. Якщо діагональ осевого перерізу циліндра дорівнює 10 см, а діаметр основи — 8 см, то площа бічної поверхні циліндра дорівнює:

А)	Б)	В)	Г)
$24\pi \text{ см}^2$	$48\pi \text{ см}^2$	$60\pi \text{ см}^2$	$80\pi \text{ см}^2$

II частина задачі

1. З деякої точки простору проведено до площини дві похилі. Одна із них дорівнює 24 см і утворює з площиною кут 30° . Знайдіть довжину іншої похилої, якщо її проекція на площину дорівнює 5 см.

2. $A(-2;3;1)$, $B(-3;1;5)$, $C(4;-1;3)$ – вершини паралелограма ABCD. Знайдіть довжину діагоналі BD.

3. Основа піраміди — трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см, а всі двогранні кути при сторонах основи дорівнюють по 60° . Знайдіть довжину висоти піраміди.

4. Площа осевого перерізу циліндра дорівнює $\frac{5}{\pi} \text{ см}^2$. Знайдіть площу бічної поверхні циліндра.