



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

ЗАВРШНИ ИСПИТ НА КРАЈУ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2012/2013. година

ТЕСТ 3

МАТЕМАТИКА

УПУТСТВО ЗА РАД

- Тест који треба да решиш има **20 задатака**. За рад је предвиђено **120 минута**.
- Задатке не мораш да радиш према редоследу којим су дати.
- Обрати пажњу да се задаци разликују по начину на који треба да даш одговор (дописивање, заокруживање, повезивање, подвлачење и друго).
- Током рада можеш да користиш графитну оловку, гумицу, лењир, троугао и шестар, али не и калкулатор.
- Коначне одговоре и поступак напиши **хемијском оловком**.
- Одговор који је написан само графитном оловком неће бити признат, као ни одговор који је прецртан.
- Немој ништа уписивати на овој и последњој страни, као ни у квадрат који се налази са десне стране задатка.
- Ако завршиш раније, предај тест и тихо изађи.

Желимо ти много успеха на испиту!

* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања.

1. Заокружи слово испред тачне неједнакости.

а) $2\frac{1}{4} < -3\frac{1}{4}$

б) $-1,41 < -1,42$

в) $2,9 < 2,10$

г) $2,09 < 2,10$

2. Попуни следећу табелу, као што је започето.

Дељеник	Делилац	Остатак
21 376	10	6
367	5	
634	2	
797	7	

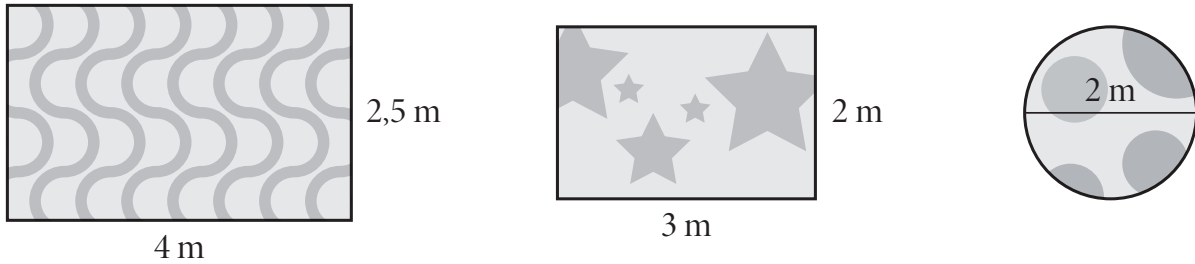
3. Израчунај вредност израза.
Прикажи поступак.

$$M = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} : \frac{1}{2} \right)$$

$$N = (-7,7 + 8,8) : 2,2$$

Вредност израза $M =$ _____ и $N =$ _____.

4. Мара је позвала тепих-сервис због прања и опшивања три тепиха. Димензије Мариних тепиха представљене су на слици.



У сервису се приликом израчунавања површине и обима округлог тепиха за број π узима приближна вредност 3. Прање тепиха се наплаћује 120 динара по m^2 , док се опшивање наплаћује 90 динара по метру. Превоз тепиха је бесплатан уколико је површина свих тепиха већа од 10 m^2 , а ако није превоз се наплаћује 200 динара за све тепихе. Колики рачун ће Мара платити сервису? Прикажи поступак.

Мара ће платити рачун _____ динара.

5. Ако је $A = 4x^2$ и $B = -9x^2$, израчунај: $A + B$, $A - B$, $A \cdot B$.

$$A + B = \underline{\hspace{15em}}$$

$$A - B = \underline{\hspace{15em}}$$

$$A \cdot B = \underline{\hspace{15em}}$$

6. Попуни табелу.

	$y = -3x$	$y = -2 - x$	$y = 0,5x$
$x = 1,2$			

7. Заокружи слово испред тачног одговора.

Вредност броја $\sqrt{19}$ налази се између бројева:

а) 0,1 и 0,9

б) 1,5 и 2,5

в) 2,1 и 3,9

г) 4,1 и 5,1

8. Према оригиналном рецепту у порцији воћне салате однос воћа према шлагоу је 4 : 1. Ако би се у порцију додало још 30 g шлага, у порцији би било два пута више воћа него шлага. Колико грама шлага има у порцији према оригиналном рецепту? Прикажи поступак.

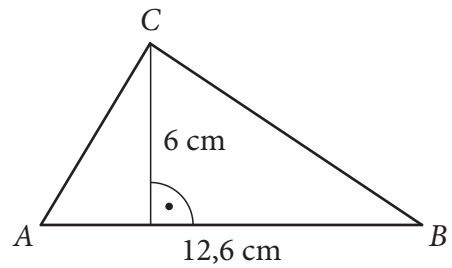
Према оригиналном рецепту у порцији има _____ g шлага.

9. Колика је површина троугла на слици?

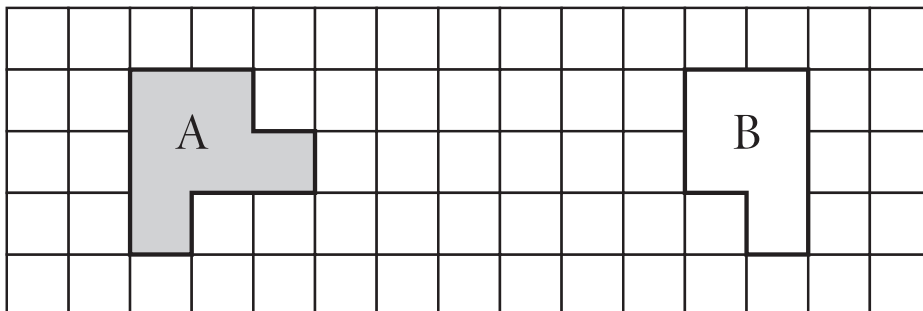
Прикажи поступак.

Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) $75,6 \text{ cm}^2$
- б) $37,8 \text{ cm}^2$
- в) $18,6 \text{ cm}^2$
- г) $9,3 \text{ cm}^2$



10. Допуни фигуру В одговарајућим квадратом тако да добијеш фигуру подударну фигури А.
Одговарајући квадрат обој хемијском оловком.

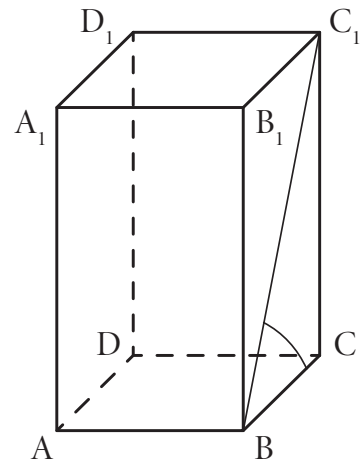


- 11.** У градском парку цвеће је посађено на парцели облика круга, чији је пречник 5 m. Око ове парцеле постављена је бетонска стаза ширине 1 m. Колика је површина ове стазе у m²? Прикажи поступак.

Површина бетонске стазе је _____ m².



- 12.** На слици је приказана правилна четворострана призма, чија је дијагонала $BC_1 = 12$ cm. Угао између дијагонала BC_1 и основне ивице BC је 60° . Колика је запремина ове призме? Прикажи поступак.



Запремина призме је _____ cm³.



- 13.** Дате су мерне јединице min , m , l , cm^2 . Допуни табелу датим мерним јединицама, као што је започето.

Растојање између Крагујевца и Београда	km
Дужина аутобуса	
Количина горива у резервоару аутобуса	
Површина аутобуске карте	
Време које је потребно да путници уђу у аутобус	

- 14.** Златни прстен има масу 6,782 g.
Заокругли масу прстена на

а) две децимале _____ g

б) једну децималу _____ g

- 15.** У три новогодишња пакетића налазе се чоколадне бомбоне, играчке и књиге. Маса првог пакетића је 2,6 килограма, маса другог је 2 735 грама, а маса трећег је 3,14 килограма. Колика је разлика у грамима између пакетића који има највећу и пакетића који има најмању масу?

Прикажи поступак.

Разлика је _____ грама.

- 16.** Милован у Македонији жели да купи сувенир по цени од 549 македонских денара. За један евро у мењачници може добити 61 македонски денар. У новчанику има новчанице од 5, 10, 20 и 50 евра. Коју новчаницу Милован треба да замени тако да му остане најмање денара после куповине сувенира?
Прикажи поступак.

Милован треба да замени новчаницу од _____ евра.

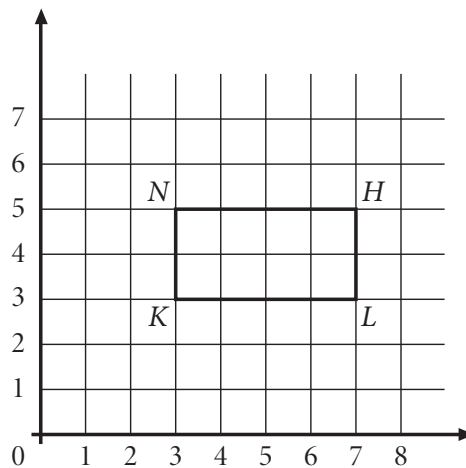
- 17.** Одреди координате темена правоугаоника $KLHN$ датог у координатном систему на слици.
Координате темена су:

$K(\underline{\quad}, \underline{\quad})$

$L(\underline{\quad}, \underline{\quad})$

$H(\underline{\quad}, \underline{\quad})$

$N(\underline{\quad}, \underline{\quad})$



Текст и табела који следе односе се на задатке 18, 19 и 20.

У табели* су дати подаци о производима од рециклираног материјала.

Производи од рециклираног отпада	Количина
Гвожђа и нелегираног челика	307 852 t
Легираног челика	83 t
Бакра и легура бакра	1 056 t
Алуминијума и легура алуминијума	1 789 t
Цинка и легура цинка	52 t
Олова и легура олова	144 t
Осталих метала	10 t
Папира	36 344 t
Текстила	-
Гуме	1 456 t
Пластичних маса	308 t
Уља и мазива	3 t
Дрвета	282 t

*Коришћени су подаци са сајта Републичког завода за статистику.

18. Заокружи слово испред тачног одговора.

У Србији не постоје индустријски производи од рециклираног:

- а) гвожђа и нелегираног челика
- б) уља и мазива
- в) дрвета
- г) текстила
- д) цинка и легура цинка

- 19.** За колико тона је количина производа од рециклираног папира и пластичних маса већа од количине производа од рециклираног легираног челика?
Прикажи поступак.

Већа је за _____ t.

- 20.** Колико ће бити тона производа од рециклираних пластичних маса следеће године ако се оствари планирано повећање од 25%?
Прикажи поступак.

Следеће године ће бити _____ t производа од рециклираних пластичних маса.

Резултат на тесту из математике

Ову страну **не попуњавају ученици**, већ чланови комисије.

Упишите знак **х** на одговарајуће место.

Број задатка	Непопуњен	0 бодова	0,5 бодова	1 бод
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Укупан број бодова

--	--	--	--

Идентификациони број (шифра ученика)	
Школа	
Место	
Презиме и име ученика	

Чланови комисије:

1. _____

3. _____

2. _____

4. _____