

Pārbaudes darbs

Uzņēmējs

Vārds	Uzvārds
Klase	Datums

1. uzdevums. (11 punktu) Pieņemsim, ka tu esi uzņēmuma vadītājs. Uzņēmuma preces ražošanas izmaksas saistītas ar šādiem izdevumiem.

Izmaksas (eiro)	0 vien.	5 vien.	9 vien.	10 vien.
Reklāma				
Degviela				
Izejvielas				
Nekustamā īpašuma nodoklis				
Uzņēmuma vadītāja darba samaksa				
Gabaldarba samaksa strādājošajiem				
Apdrošināšana				

a) Visiem izmaksu posteņiem ieraksti 0, 5, 9 un 10 produkcijas vienību ražošanas izmaksas!

b) Aprēķini 10 produkcijas vienību ražošanas:

pastāvīgās izmaksas $FC = \dots$;

mainīgās izmaksas $VC = \dots$;

kopējās izmaksas $TC = \dots$.

c) Aprēķini 10 produkcijas vienību ražošanas:

vidējās mainīgās izmaksas $AVC_{10} = \dots$;

vidējās kopējās izmaksas $ATC_{10} = \dots$.

d) Aprēķini 10. produkcijas vienības ražošanas galējās izmaksas!

$MC_{10} = \dots$.

e) Pieņemsim, ka visas preces var pārdot par vienu un to pašu cenu. Kādai jābūt preces cenai, lai 10 produkcijas vienību būtu optimāls ražošanas apjoms?

.....

.....

f) Kāda varētu būt zemākā tirgus cena, lai 10 produkcijas vienību būtu ekonomiski izdevīgi ražot, pat ciešot zaudējumus?

.....

.....

.....

g) Kādi varētu būt maksimālie zaudējumi, lai tos uzskatītu par ekonomiski pamatošiem?

.....
.....
.....
.....

h) Kādiem jābūt kopējiem ieņēmumiem, lai, ražojot 10 produkcijas vienību, tiktu sasniegts bezzaudējuma punkts?

.....
.....
.....
.....

2. uzdevums. (6 punkti). Centrālās statistikas pārvaldes dati liecina, ka 2018. gadā Latvijā bija 819 400 mājsaimniecību un to lietošanā bija 639 239 vieglie automobili, tātad automobili bija vairāk nekā trim ceturdaļām mājsaimniecību.

a) (4 punkti) Uzraksti, ar kādām divām pastāvīgajām izmaksām un divām mainīgajām izmaksām saistīta vieglā automobiļa ekspluatācija!

FC –

.....
.....

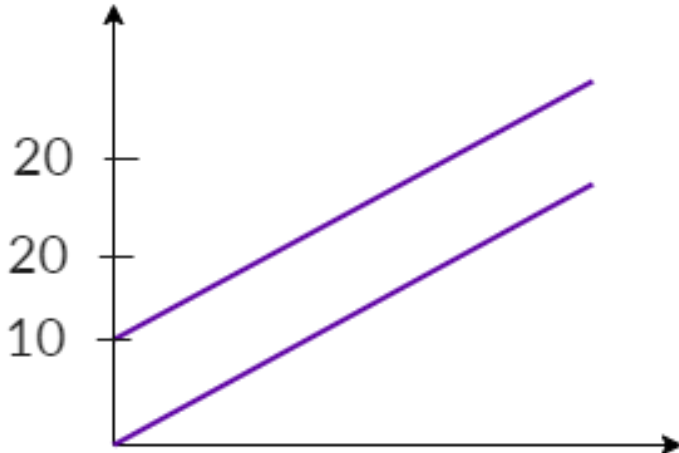
VC –

.....
.....

b) (2 punkti) Uzraksti divas iespējas, kā var samazināt automobiļa ekspluatācijas izmaksas!

.....
.....
.....

3. uzdevums. (8 punkti). Attēlā redzamas divas ražošanas izmaksu līknes.



- a) (2 punkti) Pieraksti apzīmējumus asīm!
 b) (4 punkti) Pieraksti apzīmējumu katrai līknei un pamato, kāpēc šī līkne atspoguļo konkrētās izmaksas!
-

- c) (1 punkts) Uzzīmē pastāvīgo izmaksu līkni atbilstoši pastāvīgajām izmaksām!
 d) (1 punkts) Pamato, kāpēc attēlā redzamajām izmaksu līknēm jābūt paralēlām!
-

4. uzdevums. (8 punkti)

Kuras izmaksas ietekmēs (palielinās – P, samazinās – S, neietekmēs – N) šādi notikumi?

Notikumi	AVC	ATC	MC	AFC
Paaugstinās apdrošināšanas pakalpojumu izmaksas.				
Samazinās elektroenerģijas cena.				

5. uzdevums. (8 punkti)

Iepazīsties ar tabulas datiem, veic nepieciešamos aprēķinus un atbildi uz jautājumiem!

Vieta	Uzņēmums	Apgrozījums 2018. gadā (milj. eiro)	Apgrozījuma pārmaiņas (saīdzinājumā ar 2017. gadu; %)	Peļņa (milj. eiro)	Rentabilitāte (%)	Pašu kapitāla atdeve (%)
2.	SIA "RIMI LATVIA"	893,69	2,67	45,30	5,07	88,52
7.	AS "Latvenergo"	435,20	-12,71	212,73	48,88	10,67
10.	AS "Air Baltic Corporation"	400,36	32,52	5,38	1,34	10,31
19.	SIA "Mikrotīkls"	258,71	2,82	79,35	30,67	25,53
45.	AS "RĪGAS SILTUMS"	151,63	-0,45	3,30	2,18	2,62

Avots: "Dienas Bizness". TOP 500. Latvijas 1000 lielākie uzņēmumi 2019., 34. lpp.

a) (1 punkts) Kurš uzņēmums 2018. gadā guva lielāko peļņu?

.....

b) (1 punkts) Kuram uzņēmumam pircēji samaksāja visvairāk naudas?

.....

c) (1 punkts) Ar aprēķiniem pierādi, kuru rentabilitāti atspoguļo rādītājs "Rentabilitāte"!

.....
.....
.....

d) (2 punkti) Kurš uzņēmums tā īpašniekiem nodrošināja lielāko peļņu uz katru ieguldīto eiro? Cik centu?

.....
.....

e) (1 punkts) Kuram uzņēmumam 2018. gadā visvairāk palielinājās no pircējiem saņemtās naudas apjoms?

.....

f) (1 punkts) Kādu rādītāju vēl vajadzētu iegūt, lai saīdzinātu, kurš uzņēmums efektīvāk izmanto uzņēmuma līdzekļus?

.....

g) (1 punkts) Pamato, kuram uzņēmumam, tavuprāt, darbības nodrošināšanai vajadzētu visvairāk izmantot kreditoru naudu!

.....

Vērtēšana

Balles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti	1–5	6–11	12–18	19–24	25–30	27–31	32–35	36–37	38–39	40–41