



www.kalvi.lk

கல்வி வளர்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

07

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





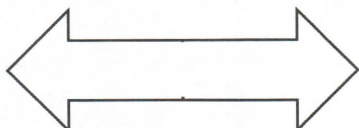
வறயக் கல்வி ஒழுவைகள் - கிளினாச்சி மூன்றாம் தவணைப் பரிட்சை - 2020

தரம் : 07	கணிதம் கட்டெண்	நேரம் : 2.00 மணி
-----------	-------------------------	---------------------

பகுதி - I

எல்லா வினாக்களிற்கும் விடையளிக்குக

- 1) சமச்சீர் அச்சுக்களை வரைக?

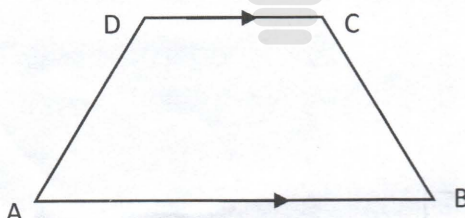


- 2) கி.பி 2020 ஆம் ஆண்டு

a) எத்தனையாம் சதாப்தம்?

b) எத்தனையாம் சகாப்தம்?

- 3) சமாந்தரக் கோட்டுச் சோடியைப் பெயரிடுக?

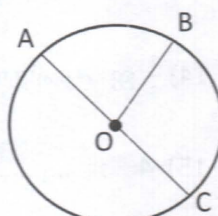


- 4) 7, 8, 6 , 3 ஆகிய நான்கு இலக்கங்களையும் ஒருமுறை மட்டும் பயன்படுத்தி எழுதக் கூடிய 6 இனால் வகுபடக் கூடிய மிகப் பெரிய எண் யாது?

- 5) தரப்பட்ட உருவில் O வட்ட மையம் ஆகும் எனின்,

- a. வட்டத்தின் விட்டத்தை பெயரிடுக?
b. வட்டத்தின் விட்டம் 14 cm எனின் அதன் ஆரையைக் காண்க?

- 6) $(-\frac{3}{7}) + (-\frac{3}{7})$ பெறுமானம் காண்க?



7) நேர்கோடு AB இற்கு செங்குத்து AP ஜ் A இல் வரைக?



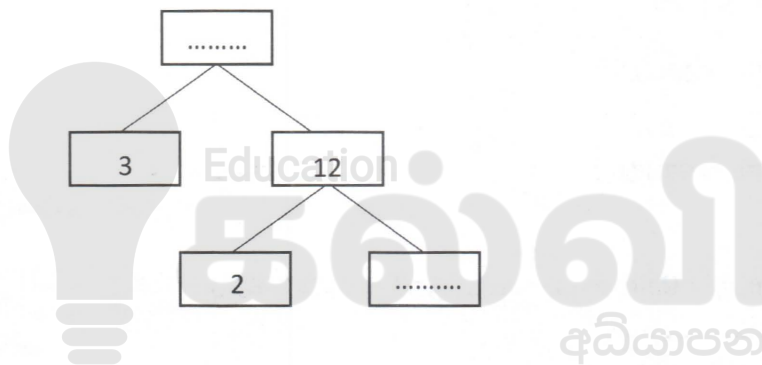
8) $20 + (12 - 9) \div 3$ இன் பெறுமானம் காண்க?

9) 125 இனை சுட்டி வடிவில் எழுதும் முறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இடைவெளியினை நிரப்புக?

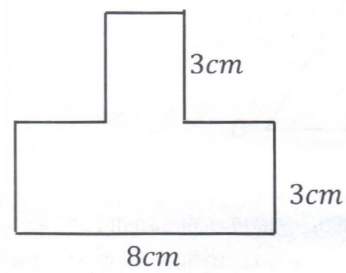
$$125 = \square \square$$

10) 0.854×20 பெறுமானம் காண்க?

11) காரணி பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி இடைவெளி நிரப்புக?



12) உருவின் சுற்றுளவைக் காண்க?



13) $A\hat{B}C = 70^\circ$ ஆகுமாறு $A\hat{B}C$ ஜ் அமைக்குக?

14) $\frac{1}{5}$ ஜ் சதவீதமாகத் தருக?

15) $4 : \dots = 8 : 14 = 16 : \dots$ இடைவெளி நிரப்புக?

16) பாத்திரத்திலுள்ள நீரின் கனவளவு $40cm^3$ எனின், அதன் கொள்ளளவை மதிப்பிடுக?



வினா 5

1) சுருக்குக

(a) $2l\ 45ml + 6l\ 750ml$

(b) $4056ml \div 8$

2) கூட்டுக

$kg \quad g$

1	100
6	875
3	155
<hr/>	

3) பெருக்குக

$4kg\ 150g \times 12$

3) பின்வரும் நிகழ்ச்சிகளினை நிச்சயமாக நிகழும் நிகழ்ச்சி, நிச்சயமாக நிகழாத நிகழ்ச்சி, சிலவேளாகளில் நிகழும் நிகழ்ச்சி என வேறுபடுத்துக.

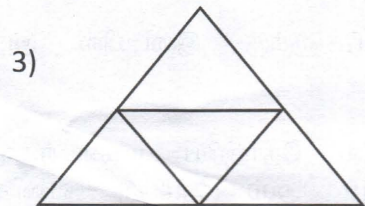
- a) குரியன் மேற்குத் திசையில் உதித்தல்
- b) வானவில்லில் ஏழு நிறங்கள் தோன்றுதல்
- c) சித்திரை மாதம் மழை பெய்தல்

$(2 + 2 + 2 + 2 + 3 = 11)$

வினா 6

1) இணைகரத்தின் பண்புகள் இரண்டு தருக?

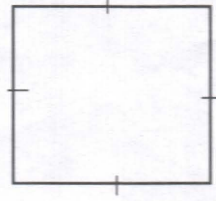
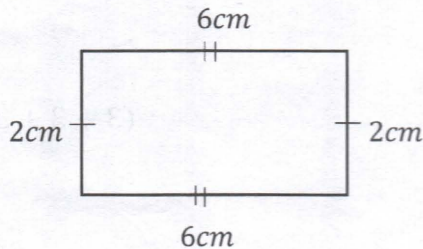
2) உமக்குத் தெரிந்த தூய தெசலாக்கத்தை வரைக?



அருகிலுள்ள வலையுரு அமைப்பானது எத்தின்மத்தை உருவாக்கப் பயன்படும்?

4) அத்தின்மத்தின் உச்சி, முகம், விளிம்புகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க?

5) உருவில் செவ்வகத்தின் சுற்றுளவும், சதுரத்தின் சுற்றுளவும் சமன் எனின் அவை இரண்டின் பரப்பளவுகளும் சமனாகுமா? காரணம் தருக?



$(2 + 2 + 1 + 2 + 4 = 11)$

3) தீர்க்க

(a) $a - 4 = 1$

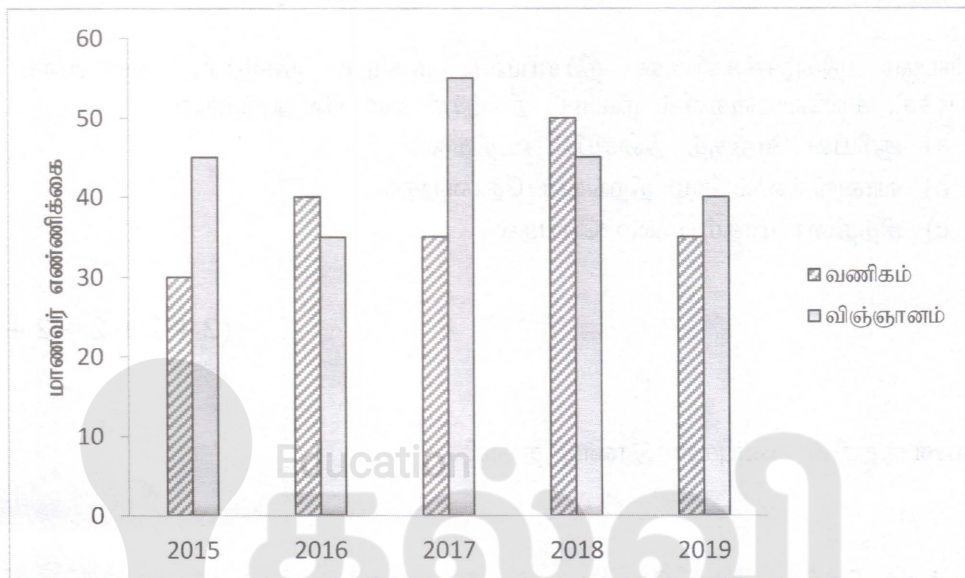
(b) $2x - 6 = 4$

4) $p = 10, m = 5$ எனின், $2m + p - 5$ இன் பெறுமானம் யாது?

$$(1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 3 = 11)$$

வினா 4

கடந்த ஐந்து வருடங்களில் குறித்தவொரு பாடசாலையில் க.பொ.த உயர்தர வணிகம், விஞ்ஞானப் பிரிவில் பரீடசைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை பின்வரும் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- 1) அதிக மாணவர்கள் தேற்றிய வருடம் எது?
- 2) வணிகம் விஞ்ஞானப் பிரிவில் தோற்றிய மாணவர்களுக்கு இடையில் அதிக வித்தியாசம் உள்ள வருடம் எது?
- 3) 2015 ஆம் ஆண்டு வணிகம், விஞ்ஞானப் பிரிவில் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கைக்கிடையிலான வித்தியாசத்திற்கும், 2019 ஆம் ஆண்டு வணிகம், விஞ்ஞானப் பிரிவில் தேற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கைக்கிடையிலான வித்தியாசத்திற்கும் இடையிலான விகிதத்தைக் காண்க?
- 4) பரீடசைக்குத் தோற்றிய மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை சமனாகவுள்ள ஆண்டுகள் எவை?

$$(3 + 3 + 3 + 2 = 11)$$

17) கோணம் பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி இடைவெளி நிரப்புக?

- a. கூர்ந்கோணம் + = விரிகோணம்
- b. + செங்கோணம் = நேர்கோணம்

18) 1 : 200 என்ற அளவிடையில் வரையப்பட்ட அளவிடைப் படத்தில் 3cm இனால் குறிக்கப்படும் உண்மை நீளம் யாது?

19) a என்பது ஒர் எண்ணாகும். a இனை விட 3 குறைந்த எண்ணினை a சார்பில் தருக?

20) இடைவெளி நிரப்புக $74.5 \div \dots = 7.45$

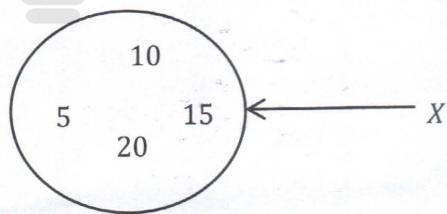
$$(20 \times 2 = 40)$$

பகுதி II

முதலாம் வினா உட்பட ஐந்து வினாக்களிற்கு விடையளிக்குக.

வினா 1

- a) கீழுள்ள கூற்றுக்களுள் தொடையை நிச்சயமாக கூறுக்கூடிய கூற்றுக்களை தெரிவ செய்க?
- 1) உலகிலுள்ள அழகான பூக்கள்
 - 2) வகுப்பிலுள்ள திறமையான மாணவர்கள்
 - 3) வாரத்திலுள்ள நாட்கள்
- b) தொடை X இன் மூலகங்களைப் பொதுப்பண்பிற்கு ஏற்ப எழுதிக்காட்டுக?



c)

- 1) தெக்காட்டின் தளம் ஒன்று வரைந்து, அதில் பின்வரும் புள்ளிகளைக் குறிக்குக.
- $$A = (0,3) \quad B = (2,0) \quad C = (4,3) \quad D = (2,6)$$

- 2) ABCDA ജു ഒരു മുന്നായില് ഇങ്ങനെക്കുക.
- 3) മേലേ വിനാ (2) ഇല് പെദ്ദപട്ട ഉറുവിന്റുകൂടി പൊരുത്തമാണ് പെയരെ എഴുതുക?
- d) ഇന്ത്യൻവർഷികൾപ്പട്ടുക
- $$\frac{1}{4}, \frac{1}{10}, 0.4, 0.07$$
- $(3 + 2 + 6 + 1 + 2 + 2 = 16)$

വിനാ 2

- 1) 4 cm ആയരധൃതയെ വട്ടമെന്ന്റു വരൈക.
- 2) 4 cm പക്ക നീളമുള്ള ഒരു കാണ് അനുകോണിയോണ്ണൈ അവവട്ടത്തില് വരൈക.
- 3) അനുകോണിയൈ ABCDEF എന്പ് പെയരിടുക.
- 4) AB ഇന്നെ ഒരു പക്ക നീളമാകവും, O വട്ടത്തിലുள്ള പുണ്ണിയാകവും കൊண്ടു ഒരു ചമപക്കമുക്കോണി OAB ഇന്നെ വരൈക.
- 5) AOB ഇൻ പരുമണൈക് കാണ്ക.



$(2 + 2 + 2 + 3 + 2 = 11)$

വിനാ 3

- 1) സൗക്കുക
 - (a) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$
 - (b) $\frac{4}{8} - \frac{1}{12}$
- 2) കാചിമി തന്നിടമുള്ള പണ്ഠത്തില് $\frac{1}{2}$ ജു ഉണ്ണവിന്റുകൂടി $\frac{1}{4}$ ജു പോക്കുവരത്തിന്റുകൂടി പയൻപട്ടുത്തിനാല്, അവൻ ഉണ്ണവിന്റുകൂടി പോക്കുവരത്തിന്റുകൂടി ചെലവു ചെയ്ത തൊക്കെ മൊത്തപ്പണ്ഠത്തിന് എൻ്റെ പിന്നാമ?