

PolyMathic

Die beste eksamen voorbereiding
Kry 20x vraestelle, 20x Memos en
Videos waarin elke vraag stap-vir-stap
verduidelik word vir slegs R25pm

Vir meer inligting gaan na:
PolyMathic.co.za of
Whatsapp: 081 697 6555

Let op: Jy kan hierdie vraestel sowel as 20 ander, met memo's EN
aanlyn Video's waarin elke vraag stap-vir-stap opgelos en,
in-diepte, verduidelik word kry vir slegs R25pm.

Indien jy wil sien hoe dit lyk kan jy hierdie skakel volg:

polymathic.co.za/courses/graad-5-wiskunde

Klik op "vraestel 1" en klik dan op enige van die vrae om te
sien hoe die video's lyk.

Graad 5 Wiskunde – Kwartaal 1 Memo

Totaal: 75

- **Jy gaan die meeste baat vind deur hierdie vraestel uit te werk asof jy in die eksamen sit. Hom dan te merk met die memo en DAARNA na die video oplossings te kyk (Video oplossings is slegs beskikbaar vir leerders wat ons amptelike pakket gekoop het).**
- Die temas wat gedek word, word hieronder aangedui, doen slegs die temas wat in jou afbakening is – Let ook op dat van die temas oorvleuel.
- Hierdie is 'n voorbeeld toets, 'n onderwyser hoef nie die temas in enige spesifieke orde te hanteer in klas nie en kon vir die leerders spesifieke “tips” gegee het oor die afdelings wat hulle belangriker ag – gaan weer deur jou kind se huiswerk-boekie en maak seker julle mis nie iets nie.

Temas:

1. Hoofrekeninge
2. Heelgetalle (Tel, ordening, vergelyking, voorstelling, plekwaarde)
3. Getalsinne
4. Heelgetalle (optelling en aftrekking)
5. Numeriese patrone
6. Heelgetalle (maal en deel)
7. Tyd
8. Datahantering

Hierdie Vraestel bevat nie 2D Vorms, kapasiteit en Volume nie.

Vraag 1 (Tema 2) (3)

1. 7
2. 8000
3. 400

Vraag 2 (Tema 2) (3)

1. 1000, Duisende, D
2. 10, Tiene, T
3. 1, Ene, E (of soms U vir “Unit”)

Vraag 3 (Tema 1) (10)

1. 37
2. 3
3. 0
4. 498
5. 21
6. 184
7. 8
8. Ongedefinieerd
9. 1480
10. 13

Vraag 4 (Tema 2) (5)

1. 1160
2. 230
3. 6200
4. 10000
5. 7000

Vraag 5 (Tema 2) (3)

1. $9961 > 9661$
2. $999 + 1 < 1001$
3. $349 + 11 = 470 - 110$

Vraag 6 (Tema 2) (2)

1. Rangskik in stygende orde: 669 ; 696 ; 699 ; 966 ; 969 ; 996
2. Rangskik in dalende orde: 2881 ; 2318 ; 2183 ; ; 2133 ; 2031 ; 2018

Vraag 7 (Tema 3) (6)

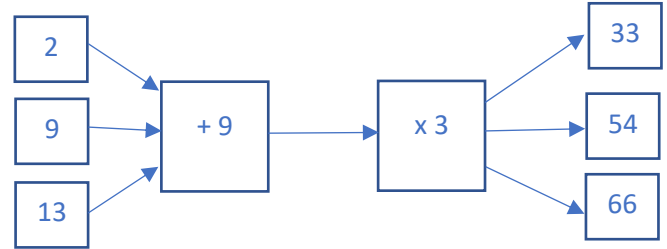
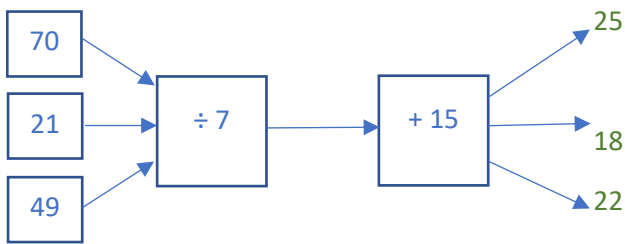
1. $735 - 332 = R403$
2. $2100 \div 3 = 700$ (Koste per speletjie)
 $735 - 700 = R35$ (spaar per speletjie)
3. Jy begin wag: $14:05 + 00:10 + 02:15 = 16:30$
Jou ma daag op:
14:05
00:10
01:22
00:55
00:08
16:40
Jy wag dus vir jou ma vir: $16:40 - 16:30 = 10$ minute

Vraag 8 (Tema 4 en Tema 6) (12)

1. $3492 + 6101 = 9593$ (enige metode)
2. $96002 - 94093 = 1909$ (enige metode)
3. 55×32
 110×16
 220×8
 440×4
 880×2
1760
4. 127 res 4 (enige metode)
5. $60 \times 20 = 1200$
6. 1403 (enige metode)

Vraag 9 (Tema 5)

(6)



Vraag 10 (Tema 5)

(4)

Invoergetal: 1 2 3 4 10 **14**

Uitvoergetal: 7 11 **15** **19** **43** 59

Reël: $x 4 + 3$

Vraag 11 (Tema 5)

(3)

1. 1301 ; 1303 ; 1305 ; **1307** ; 1309
2. 843 ; 840 ; 837 ; **834** ; 831
3. **212** ; 208 ; 204 ; 200 ; 196 ; 192

Vraag 12 (Tema 7)

(12)

1. Skryf **23 oor 9, nm**. As 24-uur digitale tyd. **21:23**
2. Skryf in woorde: 09:33 **Sewe en Twintig voor tien, voormiddag.**
3. Susan daag 14:15 op vir oefening. Hulle begin 10 minute later oefen en oefen dan vir 1 uur en 15 minute. Hoe laat moet haar ma haar kom oplaai (as sy direk na oefening wil huis toe gaan)? **14:15 + 00:10 + 01:15 = 15:40**
4. **40min + 7ure + 2ure en 10 min = 9ure en 50 minute**
5. Hoeveel sekondes is daar in 6 minute? **6 x 60 = 360 sekondes**
6. Hoeveel minute is daar in $8\frac{1}{4}$ ure? **8 x 60 + 15 = 480 + 15 = 495 minute**
7. **Veertien oor sewe**
Vyf voor ses
Half drie, voormiddag
Kwart voor vyf, namiddag

Vraag 13 (Tema 8)

(6)

1. Watter sport is die gewildste? **"Ander"**
2. Hoeveel leerders was afwesig toe die juffrou die opname gemaak het? **40 - (19 x 2) = 2**
3. Hoeveel leerders verkies hokkie? **2 x 4 = 8**
4. Hoeveel meer leerders verkies Netbal as Rugby? **5 x 2 - 2 x 2 = 6**
5. Gee 'n voorbeeld van 'n sport wat kan tel as "ander". **Skyfskiet, atletiek (enige ander sport)**
6. Gee een rede hoekom jy dink "Ander" is so gewild. Dit is meer as een sport, dit kan sportsoorte wees wat seuns en meisies kan doen (enige logiese antwoord).